

# **Labb Elektronik**

**Utgåva 2005-03-24**

*Alla artiklar i katalogen finns normalt i lager  
men det tillkommer och utgår kontinuerligt.*

Datasheet.Directory

*För aktuell information om prisvärt industri-  
överskott / surplus surfa in på:  
<http://www.labb.se/surplus.htm>*

*Tel: 08-641 86 30*

*Fax: 08-641 87 30*

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*

# FÖRSÄLJNINGSVILLKOR:

- Betalningsvillkor:** All försäljning sker kontant, mot postförskott eller (efter överenskommelse) mot faktura. Efter fakturans förfallodag debiteras dröjsmålsränta med 2% per påbörjad månad. Förfallodagen finns tydligt angiven på fakturans framsida. För faktura som inte betalas i tid, debiteras påminnelseavgift. Om fakturan inte betalas inom 10 dagar efter påminnelsen, tillkommer en kravavgift.
- Kreditvillkor:** Kredit kan i vissa fall erhållas efter kreditprövning.
- Frakt & emballage:** Betalas av köparen.
- Leveranstid:** Leverans sker normalt samma dag / den leveranstid som överenskommets.
- Restnoteringar:** Inga artiklar restnoteras om inte annat begäres vid beställningen.
- Expeditionsavgift:** Ingen. Vid leverans mot faktura debiteras dock en faktureringsavgift på 45 SEK om order understiger 100:00 SEK exklusive moms och frakt.
- Returrätt:** Om köpt vara inte motsvarar förväntningarna, får den returneras till oss inom 10 dagar i oskadat skick och med betald frakt. Orsak till retur samt följesedel måste bifogas i returpaketet. Ring eller maila först.
- Priser:** Avser dagspriser och är angivna exklusive moms. Vi förbehåller oss rätten till prisändringar efter katalogens tryckning p.g.a. ändrade inköpspriser, valutakurser, tullar, skatter etc. Prisändringar kan ske utan föravisering.
- Specialvaror:** Materiel som normalt ej ingår i vårt sortiment och som anskaffas på beställning, skall förskottsbetalas. Dylikt materiel återtages ej.

# Labb Elektronik

Box 4228 102 65 Stockholm  
T-bana "Medborgarplatsen"

**Butik: Tjärhovsgatan 16**

©1982

**(Vinter) ÖPPETTIDER:**

Måndag - Fredag	10.00-18.00
Lunch	11.30-12.30
Lördag	11.00-15.00
<b>(Sommar) 1 Maj - 30 September</b>	
Måndag - Torsdag	12.30-18.00
Fredag	10.00-15.00

Postgironummer:  
62 32 79 - 7

Bankgironummer:  
870-2516

***E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)***

***Internet: <http://www.labb.se>***



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

## INNEHÅLL

Antennkontakter.....	92	Microgapströmställare .....	95
Apparatfötter .....	117	Motstånd .....	97
Batterihållare .....	84	Motståndsnät: SIL + DIL.....	101
Batterieliminatör.....	116	Multilayer .....	106
Batterikontakter.....	83	NTC-motstånd .....	97
BNC-kontakter .....	86	Omkopplare .....	95
Board to wire connectors.....	79	Opto-kopplare .....	68
Byggsatser.....	120	Peltier-element .....	71
Card-Edge-kontakter.....	80	Phono-kontakter .....	85
Diac.....	6	PL259/UHF .....	86
DIGITAL Panel Meter LCD .....	71		
DIL-omkopplare .....	95	Polyesterkondensatorer .....	107
		Polypropylen / Styrol .....	109
DIN-kontakter.....	88	Potentiometer.....	99
Dioder .....	4	Reläer .....	96
Dip-kontaktidon .....	75	Resonatorer.....	74
Displayer .....	72	Scartkontakter.....	85
D-sub-kontakter.....	89	Simm-socklar + PLCC socklar .....	77
D-sub-kåpor .....	90	Skjutströmställare .....	94
Effektmotstånd .....	98	Sladdställ .....	116
Elektrolyt-kondensatorer AX .....	102	SmartMedia-kort .....	67
Elektrolyt-kondensatorer RAD.....	103	Socklar .....	76
Europadon .....	93	Solceller .....	
		Sprayer .....	117
F-kontakter.....	92	Spänningsmatningsdon.....	83
Fotomkopplare .....	95	Spänningsregulatorer .....	27
Flödesgivare .....	117	Stiftlistor .....	78
Header-kontaktidon .....	81	Strömställare.....	94
Hylslist .....	74	Sumrar .....	71
Högtalar-kontakter .....	87	Säkringar + Bilsäkringar .....	112
IC-kretsar .....	28	Säkringshållare .....	114
IDC-header-kontakter.....	80	Tantalelektrolyter + MIL- Axiell .....	105
IDC-socket-kontakter .....	80	Telekontakter .....	86
Induktanser .....	100	Termosäkringar.....	114
IR.....	71	Testpinnar .....	82
Isolersatser .....	117	Transientskydd .....	98
Kabel.....	116	Transistorer.....	4
Keramiska kondensatorer .....	110	Triac .....	25
Klämbara kontaktidon .....	75	Trimkondensatorer.....	99
Kondensatorer.....	102	Trimpotentiometer.....	99
Kontaktidon .....	73	Tryckströmställare.....	94
Kortslutningsbygel .....	78	Tyristorer .....	25
Kopplingar .....	25	Verktyg.....	115
Kretskortsdon.....	80	Vippströmställare .....	94
Kretskortsplintar .....	77	Virstift .....	78
Kretskortstillverkning .....	118	Vridomkopplare .....	95
Kristaller.....	73	XLR-kontakter .....	85
Kristalloscillatorer.....	75	Z-80kretsar .....	66
Krokodilklämmor.....	82	Zenerdioder .....	6
Labbagg .....	111	40XX-kretsar.....	43
Laboratöriedon-Banan+Polskor .....	82	65XX-kretsar .....	65
Likriktarbryggor .....	6	68XX-kretsar .....	65
		74XX-kretsar .....	46
Lysdioder .....	69	74CXX-kretsar .....	49
Lödstift .....	78	74FXX-kretsar.....	49
Lödtillbehör .....	117	74HCXX-kretsar.....	50
Micro Ribbon .....	90	74HCTXX-kretsar .....	52
Mini-Din .....	88	74LSXX-kretsar .....	55
Mini-dip .....	75	74SXX-kretsar .....	62
Modularkontakter .....	87	75XX-kretsar.....	48
Minneskretsar .....	63+65	80XX-kretsar.....	67

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## DIODER

4

TYP *även YT-mont. **endast YT-mont.	Pris vid köp av				Spänning V	Ström A	Anm.	Figur
	1-	10-	25-	100-				
AA118	12,80	11,50			115	0.015	Ge	40
AA119	12,80	11,50			30	0.035	Ge	40
AA133	12,80	11,50			140	0.05	Ge	40
AAZ15	15,60	14,00			75	0.14	Ge 350ns	40
BA481	5,60	5,05	4,00	2,25	4	0.03	Blandardiod	37
BAS16**	1,40	1,25	0,78	0,38	75	0.1	1x1N4148	SOT23
BAS28**	4,20	3,70	2,80	1,35	85	0.21	2x1N4148	SOT143
BAT82	4,50	4,05	3,30	1,70	50	0.03	Schottky<1ns	37
BAT83	4,30	4,05	3,30	1,70	60	0,03	Schottky<1ns	37
BAT86	4,80	4,30	3,00	1,55	50	0,2	Schottky<4ns	37
BAV10	3,50	3,15	2,00	1,30	60	0.3	6ns	37
BAV21	1,60	1,45	0,60	0,31	250	0.15	50ns	37
BAV45	29,00	26,00	23,00		20	0.05	lägläck<5pA	TO18
BAV70**	1,15	1,05	0,75	0,38	70	2x0.2	dubbel	SOT23
BY118	18,80				300	5.0	TV-Boster	TO66
BY229-400	14,50	13,05	10,00	7,20	400	7.0		
BY229-800	23,50	21,20	18,20	11,00	800	7.0	450ns	42
BY500-200	9,80	8,80	7,35	6,40	200	5.0	200ns	39
BYT12	50,00	45,00	39,50	29,50	1000	12.0		42
BYT13-800	4,80	4,30	3,50	2,90	800	3.0	150ns	40
BYT30P-1000	49,00	44,00			1000	30.0	160ns	TOP3
BYV32-200	14,10	12,70	10,50		200	2x10	dubbel	42
BYW29-50	13,50	12,50	7,00		50	8.0	25ns	42
BYW29-100	14,50	13,50	7,50		100	8.0	25ns	42
BYW29-150	15,50	14,00	8,00		150	7,6	25ns	
BYW31-100	59,00	53,00	47,50	42,00	100	28.0	40ns	bult
BYW51-150	11,00	9,90	8,30		150	2x10		
BYW77-50	28,00	25,00	22,00		50	25.0	<50ns	30
BYW80-100	12,50	11,25	9,80		100	10.0	35ns	
BYW96D	10,50	9,35	7,80	4,40	800	3.0	300ns	
BYW96E	11,50	10,35	8,80	4,80	1000	3.0	300ns	
BYX38-300	38,00	34,00	27,50	25,00	300	6.0		bult
BYX38-300R	38,00	34,00	27,50	25,00	300	6.0		bult
BYX38-600R	38,00	34,00	27,50	25,00	600	6.0		bult
BYX42-300	38,00	34,00	27,50		300	2.0		bult
BYX55-600	6,50	5,80	4,90		600	1.2	750ns	
BYX55-600	5,80	5,20			600	1.2	750ns	
BYX61-400	22,00	19,80			1000	12.0	100ns	bult
BYX90G	75,30				7500	0.55	Avalanche	
BYX96-300	80,00	72,00	64,00		300	30.0		bult
EM513	1,80	1,60	1,30	0,90	1300	1.0		
HP5082-2800	15,50	14,00	12,20	9,50	70	0.015	Schottky	
OA51	15,60				115	0.65	Ge	37
OA90	15,60	14,00			20	0.01	Ge	40
OA95	15,60	14,00			90	0.05	Ge	40
PBYR1040	9,60	8,80	7,80		40	10.0	Scottky	
RG 3K	6,80	6,10	5,10		800	3.0	250ns	
SKN2M100/10	80,00	73,00	68,00		1000	100.0		bult
1N914	1,80	1,60	0,60	0,29	75	0.15	4ns	37
1N1206	9,60				600	12.0		bult
1N3890R	28,00	25,00			200	12.0	Anode Case	bult
1N4002	1,15	1,00	0,75	0,40	100	1.0		38
1N4004	1,15	1,00	0,75	0,40	400	1.0		38
1N4007	1,25	1,10	0,80	0,44	1000	1.0		38

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

## DIODER

5

TYP	*även YT-mont. Pris vid köp av				Spänning	Ström	Anm.	Figur
**endast YT-mont. 1-	10-	25-	100-	V	A			
1N4148*	1,75	1,60	0,23	0,15	75	0.15	4ns	37
1N4448	1,80	1,60	0,45	0,22	100	0.2	4ns	37
1N4935	3,25	2,95	1,50	0,96	300	1.0	200ns	
1N4936	3,25	2,95	1,50	0,96	400	1.0	200ns	
1N5060	4,30	3,90	1,10	0,53	400	1.0	2µs	
1N5392	1,80	1,60	1,30	0,90	100	1.5		
1N5395	1,80	1,60	1,30	0,90	400	1.5		
1N5402	3,30	3,00	2,10	0,97	200	3.0		39
1N5404	5,00	4,50	2,20	0,97	400	3.0		39
1N5408	5,00	4,50	2,20	0,97	1000	3.0		39
1N5819	12,90	11,60	5,10	3,20	40	1.0	Schottky	39
1N5822	13,50	12,15	8,00	4,50	40	3.0	Schottky	40
1N6263	3,60	3,20	2,50		60	0.015	Schottky	
6A05	9,80	8,80	5,10	3,00	50	6.0		41
6A2	10,30	9,30	5,40	3,10	200	6.0		41
6A4	10,80	9,90	5,50	3,20	400	6.0		41
6A8	10,80	9,90	5,50	3,20	800	6.0		41
6A10	11,20	10,00	6,20	3,70	1000	6.0		41
10TQ045	25,00	22,00	17,50	13,50	45	10.0	Schottky	42
70HF120	119,00	99,00			1200	70.0		DO5

## LAVINDIODER

BAX12	3,40	3,05	2,45	1,20	90	0.4	50ns	37
BYD17K**	4,60	4,15	3,45	2,10	800	1.5	SOD	87
BYM26C	9,80	8,80	7,50	4,10	600	2.3	30ns	
BYM26D	10,30	9,30	8,00	4,50	800	2.3		
BYM56C	6,90	6,20	5,20	2,70	600	3.0		
BYV27-100	3,50	3,15	2,45		100	2.0	25ns Avalanche	
BYV27-200	3,50	3,15	2,45		200	2.0	50ns Avalanche	
BYV28-100	8,80	7,90	6,70		100	3.5	60ns Avalanche	
BYV96D	5,90	5,30	6,90	5,40	800	1.5	<300ns Avalanche	
BYW54	4,00	3,60	2,30		600	2.0	<4µs Avalanche	
BYW55	4,80	4,40	3,60	2,60	800	2.0		
BYW96E	11,50	10,35	8,80	4,80	1000	3.0	300ns	

## KAPACITANS DIODER

BA244	6,80						VHF/UHF-Band	5
BB139	6,15	5,50	4,75	3,80			VHF-tun	37
BB212	37,00	33,00	29,00	27,00	12	1.0	AM-tun,Dual	
BB405B	4,20	3,80	3,20	1,95			UHF-tun,1-18pF	37
BB809	4,70	4,25	3,45	1,68			VHF-tun	37
BB809B	5,80	5,20	4,50	2,30			VHF-tun	37

## BANDSWITCHDIOD

BA482	4,50	4,15	3,60	2,40	35	0.1		37
-------	------	------	------	------	----	-----	--	----

## REFERENSDIOD

TAA550	11,00	9,90			33		Referensdiod	
--------	-------	------	--	--	----	--	--------------	--

## STABISTOR

BZV86-2V0	5,40	4,90	3,70	1,85	1.8-2.2	0.25		
BZX75C-1V4	5,40	4,90	3,70	1,85	1.4	0.4W		DO35
BZX97C-0V8	5,40	4,90	3,70	1,85	0,78	0.5W		DO29

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

**ZENERDIODER**

6

Lagerföres i följande värden:

2.4-2.7-3.0-3.3-3.6-3.9-4.3-4.7-5.1-5.6-6.2-6.8-7.5-8.2-9.1-10.0-11.0-12.0-13.0-15.0-16.0 18.0V

20.0-22.0-24.0-27.0-30.0-33.0-36.0-39.0-43.0-47.0-51.0-56.0-62.0-75.0-110.0-200.0-270.0V

TYP *även YT-mont.	Pris vid köp av				Effekt W	Anm.	Figur
	1-	10-	25-	100-			
BZX 55/XX	1,15	1,05	0,80	0,40	0.5		37
BZX 85/XX	1,80	1,60	0,95	0,70	1.3		38
BZX 102/2V1	11,20	10,00	9,70	8,40	0.4		38

**DIAC + LIKRIKTARBRYGGOR**

TYP *även YT-mont.	Pris vid köp av				Spänning V	Ström A	Anm.	Figur
**endast YT-mont.	1-	10-	25-	100-				

**DIAC**

Beteckning	Pris vid köp av				A	V	VT	Kåpa
	1-	10-	25-	100-				
D32	1,10	1,05	1,00	0,80	1.5	27-37	5.0	DO-35
N413M	1,10	1,05	1,00	0,80	2.0	29-37	5.0	DO-35

**LIKRIKTARBRYGGOR**

TYP *även YT-mont	Pris vid köp av			Spänning V	Ström A	Anm.	Figur
	1-	10-	25-				
DB104/DB04	4,50	4,05	3,65	400	1.0	DIL	
RB150	2,75	2,50	2,25	50	1.5	Rund	44
RB154/AG154	2,75	2,50	2,25	400	1.5	Rund	44
W06	2,75	2,50	2,25	600	1.5	Rund	44
W10	2,75	2,50	2,25	1000	1.5	Rund	44
FI150	8,50	7,65	6,30	50	1.5	RAK	48
B80C1500/1000	8,50	7,65	6,30	200	1.5	RAK	45
FI154	10,00	9,00	7,80	400	1.5	RAK	48
KBP208	24,00	21,50	13,90	800	2.0	RAK	
DC304	6,90	6,20	5,40	400	3.0	Fyrkant	46
FL404	11,00	9,90	8,90	400	4.0	RAK	48
KBU407	16,50			1000	4.0	RAK	48
CP600	10,90	9,90	9,30	50	6.0	Fyrkant/Plast	46
KBU602	17,00	14,30	13,90	200	6.0	RAK	
CP604	10,90	9,90	9,30	400	6.0	Fyrkant/Plast	46
PB1000	13,00	11,70	10,80	50	10.0	Fyrkant	
CP1004	15,50	14,50	12,90	400	10.0	Fyrkant/Plast	46
CM1004	25,00	22,50	19,90	400	10.0	Fyrkant/Metall	47
CM2504	28,90	26,80	23,50	400	25.0	Fyrkant/Metall	47
KBPC	28,90	26,80	23,50	600	25.0		
KBPC-P	28,90	26,80	23,50	600	25.0		
CM3504	32,00	30,00	27,00	400	35.0	Fyrkant/Metall	47
CM3506	32,00	30,00	27,00	600	35.0	Fyrkant/Metall	47

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
Internet: [www.labb.se](http://www.labb.se)*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

## TRANSISTOR

7

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	UCE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
AC116	19,50	17,50	14,20		Ge-P	0.25	40	0.4	3
AC117	19,50	17,50	14,20		Ge-P	1.0	32	1.1W	3
AC122	16,50	14,90	12,10		Ge-P	0.2	18	0.13	4
AC131	14,80	13,30	12,10		Ge-P	1.0	30	0.75 W	4
AC151	23,50				Ge-P	0.2	32(24)	0.22W	
AC153	17,00				Ge-P	2.0	32(18)	1.0W	
AC160	14,80	13,30	12,10		Ge-P	0.01	15		4
AC172	23,50				Ge-N	0.2	32		
AC176	29,00				Ge-N	1.0	32(18)	1.0W	
AC179K	30,50	27,00	23,00		Ge-N	0.7	20	1.1W	3
AC187	19,50	17,55	13,90	9,50	Ge-N	1.0	25	1.0W	2A
AC187K	21,50				Ge-N	1.0	25	1.0W	
AC188	19,50	17,55	13,90		Ge-P	1.0	25	1.0W	2A
AC188K	19,00				Ge-P	1.0	25	1.0W	
ACY24	9,60	8,60	5,90		Ge-P	0.3	70	0.53W	3
AD143	39,50				Ge-P	10.0	40(32)	30.0W	
AD149-01	44,00	39,00			Ge-P	3.5	50	27.5W	12
AD161	28,00	25,00			Ge-N	1.0	32	6.0W	11
AD162	28,00	25,00			Ge-P	1.0	32	6.0W	11
AD164	36,00				Ge-P	1.0	25	6.0W	
AD169	28,00	25,00			Ge-P	1.0	45	6.0W	11
AF102	62,90				Ge-P			180MHz	10
AF106	24,00				Ge-P		VHF-V/M/O	220MHz	
AF109	24,00				Ge-P		VHF-VE,re	280MHz	
AF113	61,60				Ge-P			80MHz	10
AF114	66,60				Ge-P			75MHz	10
AF115	62,90				Ge-P			75MHz	10
AF116	61,60				Ge-P			75MHz	10
AF117	59,60				Ge-P				10
AF124	28,80				Ge-P		FM-V	75MHz	
AF125	36,00				Ge-P		FM-M	75MHz	
AF126	36,00				Ge-P		AM-V/M,FM-ZF	75MHz	
AF127	23,00				Ge-P		AM-V/M/ZF	75MHz	
AF138	26,80	24,00	19,50		Ge P		AM/FM-ZF	35MHz	5
AF185	29,00				Ge-P		AM-V/M/O/ZF	80MHz	
AF200	23,50				Ge-P		TV-ZF,re		
AF239	18,50	16,80	14,60	9,40	Ge P		UHF-V/M/O	700MHz	5
AF239/07	22,50				Ge P		UHF-V/M/O	700MHz	
AF240	27,00				Ge-P		UHF-M/O	500MHz	
AF253	10,40	9,00	7,10		Ge P		VHF-V	550MHz	20B
AF256	21,50				Ge-P		VHF-V/M/O	>170MHz	
AFY13	9,60	8,60	5,90		Ge P		HF-V	50MHz	5
AFY15	17,80	15,80	12,70		Ge P		HF-Tr	16MHz	4
AFY16	15,50	14,00	10,90		Ge P		UHF-V	550MHz	5
AFY29	11,50	10,30	8,10		Ge P		AM/FM	35MHz	5
ASY26	65,70	59,00	55,00		Ge P	0.2	30	0.15W	6A
ASY27	65,70	59,00	55,00		Ge P	0.2	25	0.15W	6A
ASY28	41,50	37,50			Ge N	0.2	30	0.15W	6A
ASY48	11,50	10,00	8,10		Ge P	0.3	64	0.9W	2A
ASZ15	69,00	62,00			Ge P	8.0	100	30.0W	12
ASZ18	69,00	62,00			Ge P	8.0	100	30.0W	12
BC107B	7,50	6,80	6,20	3,90	N	0.2	50	0.3W	4A
BC108B	7,50	6,80	6,20	3,90	N	0.2	30	0.3W	4A
BC108C	7,50	6,80	6,20	3,90	N	0.2	30	0.3W	4A
BC109B	7,50	6,80	6,20	3,90	N	0.2	30	0.3W	4A
BC109C	7,50	6,80	6,20	3,90	N	0.2	30	0.3W	4A
BC131B	6,50	5,85	4,10	2,90	N	0.2	30	0.135W	4

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

8

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BC140-16	10,90	9,80	7,70	5,90	N	1.0	80	0.75W	6
BC141-16	10,90	9,80	7,70	5,90	N	1.0	100	0.75W	6
BC141-10	10,90	9,80	7,70	5,90	N	1.0	100	0.75W	6
BC148	9,00	8,10	6,00		N	0.2	30	0.3W	20
BC158	9,00	8,10	6,00		P	0.2	30	0.3W	20
BC160-16	10,90	9,80	7,70	5,90	P	1.0	40	0.75W	6
BC161-16	10,90	9,80	7,70	5,90	P	1.0	60	0.75W	6
BC177A	7,50	6,80	6,20	3,90	P	0.2	60	0.3W	4A
BC177B	6,80	6,10	5,00	3,80	P	0.2	50	0.3W	4A
BC178A	7,50	6,80	6,20	3,90	P	0.2	30	0.3W	4A
BC178B	7,50	6,80	6,20	3,90	P	0.2	30	0.3W	4A
BC178C	7,50	6,80	6,20	3,90	P	0.2	30	0.3W	4A
BC179B	7,50	6,80	6,20	3,90	P	0.2	30	0.3W	4A
BC182L	3,00	2,70	1,90	0,92	N	0.2	60	0.3W	21A
BC212	1,80	1,60	1,10	0,50	P	0.2	60	hfe-100	21A
BC212A	1,80	1,60	1,10	0,50	P	0.2	60	hfe-300	21A
BC212B	1,80	1,60	1,10	0,50	P	0.2	60	hfe-400	21A
BC213B	2,40	2,15	1,80	1,05	P	0.2	45	0.3W	21A
BC214B	2,40	2,15	1,80	1,05	P	0.2	45	0.3W	21A
BC214C	2,40	2,15	1,80	1,05	P	0.2	45	0.3W	21A
BC237B	4,30	3,00	2,50	1,40	N	0.2	50	0.3W	21A
BC238A	4,30	3,00	2,50	1,40	N	0.2	30	0.3W	21A
BC238B	4,30	3,00	2,50	1,40	N	0.2	30	0.3W	21A
BC238C	4,30	3,00	2,50	1,40	N	0.2	30	0.3W	21A
BC239B	4,30	3,00	2,50	1,40	N	0.2	30	0.3W	21A
BC250B	8,00	7,20	5,50		P	0.1	20	0.3W	21A
BC260A	8,00	7,20	5,50		P	0.1	20	0.3W	4A
BC266B	8,00	7,20	5,50		P	0.1	64	0.3W	4A
BC298	9,50	8,50			P	1.0	30	0.375W	6
BC300	9,50				N	0.5	120	0.85W	6
BC301	9,50	8,50			N	1.0	90	0.85W	6
BC302	9,50				N	1.0	60	0.85W	6
BC303	9,50	8,50			P	1.0	85	0.85W	6
BC304	9,50				P	0.5	60	0.85W	6
BC307B	6,50	5,80	4,80		P	0.2	45	0.3W	21A
BC307C	6,50	5,80	4,80		P	0.2	50	0.3W	21A
BC308A	6,50	5,80	4,80	3,00	P	0.2	30	0.3W	21A
BC308B	6,50	5,80	4,80	3,00	P	0.2	30	0.3W	21A
BC308C	6,50	5,80	4,80	3,00	P	0.2	30	0.3W	21A
BC309A	6,50	5,80	4,80	3,00	P	0.2	25	0.3W	21A
BC309B	6,50	5,80	4,80	3,00	P	0.2	25	0.3W	21A
BC309C	6,50	5,80	4,80	3,00	P	0.2	25	0.3W	21A
BC327-16	1,70				P	0.5	45	0.8W	21A
BC327-25	1,70	1,55	0,95	0,57	P	0.5	45	0.8W	21A
BC327-40	1,70	1,55	0,95	0,57	P	0.5	45	0.6W	21A
BC328-16	2,40	2,15	1,80		P	0.8	30	0.625W	21A
BC328-25	2,40	2,15	1,80		P	0.8	30	0.625W	21A
BC337-16	1,70	1,55	0,95		N	0.5	45	0.8W	21A
BC337-40	1,70				N	0.5	45	0.6W	21A
BC338-25	2,40	2,15	1,80		N	0.8	30	0.625W	21A
BC349	6,00	5,40	2,10		N	0.1	30	0.3W	21E
BC368	6,50				N	2.0	20	1.0W	21
BC369	6,50	5,85	5,00		P	2.0	20	1.0W	21
BC393	10,20	9,20			P	0.1	180	0.4W	4A
BC404	4,50	4,00	3,40	2,40	P	0.1	580	0.36W	21A
BC405A	4,50	4,00	3,40	2,40	P	0.15	60	0.36W	21A
BC405B	4,50	4,00	3,40	2,40	P	0.15	60	0.36W	21A
BC406B	4,50	4,00	3,40	2,40	P	0.15	40	0.36W	21A



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik



## TRANSISTORER

9

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BC413B	4,50	4,00			N	0.1	45	0.3W	21A
BC414B	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.1	45	0.3W	21A
BC414C	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.1	45	0.3W	21A
BC415B	4,50	4,00	3,40	2,40	P	0.1	45	0.3W	21A
BC416B	4,50	4,00			P	0.1	50	0.3W	21A
BC416C	4,50	4,00	3,40	2,40	P	0.1	50	0.3W	21A
BC461	10,20	9,20			P	2.0	75	1.0W	6
BC479	10,20				P	0.15	40	0.36W	4A
BC489A	10,20	9,20	7,50		N	1.0	80	0.625W	21E
BC507A	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.2	70	0.36W	21A
BC508A	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.2	60	0.36W	21A
BC508B	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.2	60	0.36W	21A
BC508C	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.2	60	0.36W	21A
BC509C	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.2	60	0.36W	21A
BC510C	4,50	4,00	3,40	2,40	N	0.2	40	0.625W	21A
BC516	4,40	3,95	2,95	1,45	P	0.4	40	0.625W	21A
BC517	4,40	3,95	2,95	1,45	N	0.4	40	0.625W	21A
BC546B	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.2	80	0.5W	21A
BC546C	1,40	1,25	0,80	0,49	N	0.2	65	0.5W	21A
BC547A	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.1	45	0.3W	21A
BC547B	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.2	50	0.5W	21A
BC547C	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.1	45	0.5W	21A
BC548B	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.2	30	0.5W	21A
BC548C	1,75	1,60	0,95	0,49	N	0.1	30	0.3W	21A
BC549B	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.2	30	0.5W	21A
BC549C	1,75	1,60	0,95	0,49	N	0.2	30	0.5W	21A
BC550B	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.2	50	0.5W	21A
BC550C	1,75	1,60	0,95	0,49	N	0.2	50	0.5W	21A
BC556A	1,40	1,25	0,80	0,40	N	0.2	80	0.5W	21A
BC556B	1,40	1,25	0,80	0,40	P	0.2	80	0.5W	21A
BC556C	1,40	1,25	0,95	0,49	P	0.2	80	0.5W	21A
BC557B	1,40	1,25	0,80	0,40	P	0.2	50	0.5W	21A
BC558A	1,40	1,25	0,80	0,40	P	0.2	30	0.5W	21A
BC558B	1,40	1,25	0,80	0,40	P	0.2	30	0.5W	21A
BC558C	1,40	1,25	0,95	0,49	P	0.1	30	0.5W	21A
BC559A	1,40	1,25	0,80	0,40	P	0.1	30	0.5W	21A
BC559B	1,40	1,25	0,80	0,40	P	0.1	30	0.5W	21A
BC559C	1,75	1,60	0,95	0,49	P	0.1	30	0.5W	21A
BC560B	2,50	2,25	1,90	1,20	P	0.2	50	0.5W	21A
BC560C	2,50	2,25	1,90	1,20	P	0.2	50	0.5W	21A
BC617	4,40	3,95	2,95		N.DARL	1.0	50	0.625W	21A
BC618	4,40	3,95	2,95		N.DARL	1.0	80	0.625W	21A
BC635	3,60	3,25	2,40		N	1.0	45	0.8W	21
BC636	3,60	3,25	2,40	1,20	P	1.0	45	0.8W	21
BC637	3,60	3,25	2,40		N	1.0	60	0.8W	21
BC638	3,60	3,25	2,40	1,20	P	1.0	60	0.8W	21
BC639	3,60				N	1.0	80	0.8W	21
BC640	3,60	3,25	2,40	1,20	P	1.0	80	0.8W	21
BC737/16	6,30	5,90	5,40	4,30	N	1.0	50	0.625W	21E
BC875	8,60	7,75			N.DARL	1.0	60	0.8W	21
BC877	8,60				N.DARL	1.0	80	0.8W	21
BC878	8,60	7,75			P.DARL	1.0	80	0.8W	21
BC879	8,60				N-DARL	1.0	100	0.8W	21
BC880	8,60	7,75			P-DARL	1.0	100	0.8W	21

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTOR

10

Beteckning. *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	UCE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BCW80	10,80				P	0.8	45	0.87W	21A
BCX79-9	12,00				P	0.1	45	0.45W	
BCX71J	1,80	1,60			P	0.2	45	0.25W	29
BCY31	15,00				P	0.05	64	0.25W	21A
BCY34	8,20	7,40			P	0.05	32	0.25W	21A
BCY58-7	6,00	5,40	4,20		N	0.2	32	0.39W	4A
BCY58-10	6,00	5,40	4,20		N	0.2	32	0.39W	4A
BCY59-7	6,00	5,40	4,20	2,20	N	0.2	45	0.39W	4A
BCY59-10	6,00	5,40	4,20	2,20	N	0.2	45	0.39W	4A
BCY70	6,00	5,40	4,20	2,20	p	0.2	50	0.3W	4A
BCY71	6,00	5,40	4,20		P	0.2	45	0.3W	4A
BCY79-9	6,00	5,40	4,20	2,20	P	0.2	45	0.35W	4A
BCY87	163,00	148,00			Dubbel-N	0.3	45	0.15W	TO71
BCY89	140,00				Dubbel-N	0.3	45	0.15W	TO71
BCZ11	18,00				P	0.25	60	0.31W	18A
BD111	59,00				N	10.0	60	15.0W	12
BD115	8,20				N	0.15	245	0.8W	6
BD124	46,00	41,40			N	2.0	70	15.0W	11
BD130	28,00	25,00	19,00		N	15.0	100	100.0W	12
BD132	13,00				P	3.0	45	15.0W	29
BD135	9,60	8,65	4,50	3,20	N	1.5	45	12.5W	29
BD136	9,60	8,65	4,50	3,20	P	1.5	45	12.5W	29
BD137	9,60	8,65	4,50	3,20	N	1.5	60	12.5W	29
BD138	9,60	8,65	4,50	3,20	P	1.5	60	12.5W	29
BD139	8,10	7,30	3,70	2,60	N	1.5	80	12.5W	29
BD140	9,60	8,65	4,50	3,20	P	1.5	80	12.5W	29
BD142	32,40	29,20			N	15.0	50	117.0W	12
BD157	6,20	5,60			N	0.5	250	20.0W	29
BD158	8,20	7,40			N	0.5	300	20.0W	29
BD159	12,50	11,25			N	0.5	350	20.0W	29
BD165	7,00				N	1.5	45	20.0W	29
BD166	7,00				P	1.5	45	20.0W	29
BD167	9,50	8,50			N	1.5	60	20.0W	29
BD168	9,50	8,50			P	1.5	60	20.0W	29
BD169	11,50	10,40			N	1.5	80	20.0W	29
BD170	11,50	10,40			P	1.5	80	20.0W	29
BD175	10,50	9,50			N	3.0	45	30.0W	29
BD176	10,50	9,50			P	3.0	45	30.0W	29
BD178	10,50				P	3.0	60	30.0W	29
BD179	11,50	10,40			N	3.0	80	30.0W	29
BD180	11,50	10,40			P	3.0	80	30.0W	29
BD185	14,00				N	4.0	40	40.0W	29
BD186	14,00				P	4.0	40	40.0W	29
BD187	14,00				N	4.0	55	40.0W	29
BD188	14,00	12,60			P	4.0	55	40.0W	29
BD190	14,00				P	4.0	70	40.0W	29
BD201	10,50	9,40			N	8.0	60	55.0W	28
BD203	10,50	9,40			N	8.0	60	55.0W	28
BD204	10,50	9,40			P	8.0	60	55.0W	28
BD226	10,50				N	1.5	45	12.5W	29
BD227	10,50				P	1.5	45	12.5W	29
BD228	10,50				N	1.5	60	12.5W	29
BD229	10,50				P	1.5	60	12.5W	29
BD230	10,50				N	1.5	100	12.5W	29
BD231	10,50				P	1.5	100	12.5W	29
BD232	12,00	10,80			N	0.25	300	7.0W	29

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: [www.labb.se](http://www.labb.se)*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

## TRANSISTOR

11

Beteckning. *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	UCE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BD233	10,50	9,50			N	2.0	45	25.0W	29
BD234	10,50				P	2.0	45	25.0W	29
BD235	10,50				N	2.0	60	25.0W	29
BD236	10,50	9,50			P	2.0	6	25.0W	29
BD238	10,50	9,50			P	2.0	100	25.0W	29
BD239B	9,50	8,50	5,40		N	2.0	80	30.0W	28
BD239C	9,50	8,50			N	2.0	100	30.0W	28
BD240B	10,00	9,00	5,70		P	2.0	80	30.0W	28
BD240C	10,00	9,00	5,70		P	2.0	100	30.0W	28
BD241B	9,90				N	3.0	80	30.0W	28
BD241C	9,90	8,90	5,40		N	3.0	100	30.0W	28
BD242B	10,60	9,55	6,00		P	3.0	80	40.0W	28
BD242C	10,60	9,55			P	3.0	100	40.0W	28
BD243C	12,80	11,60	8,70		N	6.0	100	65.0W	28
BD244B	13,80				P	6.0	80	65.0W	28
BD244C	13,80	12,40	5,10		P	6.0	100	65.0W	28
BD245B	26,50	23,90			N	10.0	80	80.0W	30
BD246B	26,50	23,90			P	10.0	80	80.0W	30
BD246C	26,50				P	10.0	80	80.0W	30
BD249B	26,50	23,90			N	25.0	80	125.0W	30
BD315	31,00				N	16.0	80	200.0W	12
BD317	36,00				N	16.0	100	200.0W	12
BD343	32,00				P	12.0	40	100.0W	12
BD372B	9,50	8,50	7,10		P	1.5	45	2.5W	21
BD373B	9,50	8,50	7,10		N	1.5	45	2.5W	21
BD375	9,50	8,50	7,10		N	2.0	50	25.0W	29
BD376	9,50	8,50	7,10		P	2.0	50	25.0W	29
BD377	9,50	8,50	7,10		N	2.0	75	25.0W	29
BD378	9,50	8,50	7,10		P	2.0	75	25.0W	29
BD379	9,50	8,50	7,10		N	2.0	100	25.0W	29
BD380	9,50	8,50			P	2.0	100	25.0W	29
BD410	10,30	9,20			N	1.0	500	20.0W	29
BD419	39,00				N	1.0	100	2.0W	28G
BD433	12,60				N	4.0	22	36.0W	29
BD434	12,60				P	4.0	22	36.0W	29
BD435	12,60				N	4.0	32	36.0W	29
BD436	12,60				P	4.0	32	36.0W	29
BD437	12,60	11,35	8,70		N	4.0	45	36.0W	29
BD438	12,60	11,35	8,70		P	4.0	45	36.0W	29
BD439	12,60	11,35	8,70		N	4.0	60	36.0W	29
BD440	12,60	11,35	8,70		P	4.0	60	35.0W	29
BD441	12,60	11,35	8,70		N	4.0	80	36.0W	29
BD442	12,60	11,35	8,70		P	4.0	80	36.0W	29

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTOR

12

Beteckning. *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	UCE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BD505	17,50				N	2.0	30	10.0W	34
BD506	17,50				P	2.0	30	10.0W	34
BD507	17,50				N	2.0	40	10.0W	34
BD508	17,50				P	2.0	40	10.0W	34
BD509	17,50				N	2.0	10	10.0W	34
BD510	17,50				P	2.0	60	10.0W	34
BD512	43,00				P.V.MOS	1.5	60	10.0W	
BD515	16,00				N	2.0	45	10.0W	34
BD516	16,00				P	2.0	45	10.0W	34
BD517	16,00	14,40			N	2.0	60	10.0W	34
BD520	19,30	17,30			P	2.0	80	10.0W	34
BD522	43,00				N-V-MOS	1.5	60	10.0W	
BD529	19,30				N	2.0	80	10.0W	34
BD533	25,00				N.DARL	4.0	45	50.0W	28
BD534	25,00				P.DARL	4.0	45	50.0W	28
BD535	7,80	7,00	6,20	4,90	N.DARL	4.0	60	50.0W	28
BD536	7,80	7,00	6,20	4,90	P.DARL	4.0	60	50.0W	28
BD537	7,80	7,00	6,20	4,90	N.DARL	4.0	80	50.0W	28
BD538	7,80	7,00	6,20	4,90	P.DARL	4.0	80	50.0W	28
BD546A	20,00	18,00			P	15.0	60	85.0W	30
BD643	14,00				N.DARL	8.0	45	62.5W	28
BD644	14,00				P.DARL	8.0	45	62.5W	28
BD645	14,00				N.DARL	8.0	60	62.5W	28
BD646	14,00	12,60			P.DARL	8.0	60	62.5W	28
BD647	14,00				N.DARL	8.0	80	62.5W	28
BD652	14,00	12,60			P.DARL	8.0	120	62.5W	28
BD675	6,80	6,10	4,80		N.DARL	4.0	45	40.0W	28
BD676	6,80	6,10	4,80		P.DARL	4.0	45	40.0W	29
BD677	5,80				N.DARL	4.0	60	40.0W	29
BD678	6,80				P.DARL	4.0	60	40.0W	29
BD679	5,80	5,20	4,60		N.DARL	4.0	80	40.0W	29
BD680	5,80	5,20	4,60		P.DARL	4.0	80	40.0W	29
BD681	8,50	7,60	6,30		N.DARL	4.0	80	40.0W	29
BD682	8,50	7,60	6,30		P.DARL	4.0	100	40.0W	29
BD683	8,50				N.DARL	4.0	120	40.0W	29
BD684	8,50				P.DARL	4.0	120	40.0W	29
BD706	16,60				P	12.0	45	75.0W	28
BD707	16,60	14,90	12,50		N	12.0	60	75.0W	28
BD708	16,60				P	12.0	60	75.0W	28
BD709	16,60	14,90	12,50		N	12.0	80	75.0W	28
BD710	16,60	14,90	12,50		P	12.0	80	75.0W	28
BD712	16,60	14,90	12,50		P	12.0	100	75.0W	28
BD799	7,50	6,70	5,60		N	8.0	80	65.0W	28
BD808	14,90	13,40	11,30		P	10.0	70	90.0W	28
BD826	7,00	6,30	5,10		P	1.0	45	8.0W	28F
BD827	7,00				N	1.0	60	8.0W	28F
BD829	7,00	6,30	5,10		N	1.0	100	8.0W	28F
BD841	11,60				N	1.5	60	10.0W	28F
BD897	12,90				N.DARL	8.0	60	70.0W	28
BD898	12,90	11,60			P.DARL	8.0	60	70.0W	28
BD899	12,90	11,60			N.DARL	8.0	80	70.0W	28
BD900	12,90				P.DARL	8.0	80	70.0W	28



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik

## TRANSISTORER

13

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	Icol (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BD905	13,80	12,40			N	15.0	45	90.0W	28
BD906	13,80				P	15.0	45	90.0W	28
BD911	17,90	16,10			N	15.0	100	90.0W	28
BD912	17,90	16,10	10,10		P	15.0	100	90.0W	28
BD956	16,50				P	5.0	120	40.0W	28
BDT41A	16,50	14,50	12,50		N	6.0	60	65.0W	28
BDT42C	16,50	14,50	12,50		P	6.0	100	65.0W	28
BDT65A	11,70	10,50			N.DARL	2.0	80	125.0W	28
BDT81	24,00				N	15.0	60	125.0W	28
BDT82	24,00				P	15.0	60	125.0W	28
BDT96	16,50	14,50	12,50		P	10.0	100	90.0W	28
BDV64	26,00				P	12.0	100	125.0W	30
BDV65	26,00	23,40			N	12.0	100	125.0W	30
BDV93	26,00	23,40			N	10.0	80	90.0W	30
BDV95	26,00	23,40			N	10.0	100	90.0W	30
BDW23C	15,00	13,50			N.DARL	6.0	100	50.0W	28
BDW24A	15,00				P.DARL	6.0	60	50.0W	28
BDW52B	22,90				P	15.0	80	125.0W	12
BDW52C	24,90	22,50	18,80		P	15.0	100	125.0W	12
BDW84B	35,00				P.DARL	15.0	80	150.0W	30
BDW93A	16,90	15,20			N.DARL	12.0	60	80.0W	28
BDW93B	16,90	15,20			N.DARL	12.0	80	80.0W	28
BDW94B	16,90	15,20			P.DARL	12.0	80	80.0W	28
BDW94C	16,90	15,20			P.DARL	12.0	100	80.0W	28
BDX33	18,90				N.DARL	10.0	45	70.0W	28
BDX33A	18,90	17,00	12,90		N.DARL	10.0	60	70.0W	28
BDX33B	18,90	17,00			N.DARL	10.0	80	70.0W	28
BDX33C	18,90	17,00	12,90		N.DARL	10.0	100	70.0W	28
BDX34	18,90				P.DARL	10.0	45	70.0W	28
BDX34B	18,90				P.DARL	10.0	80	70.0W	28
BDX34C	18,90	17,00	12,90		P.DARL	10.0	100	70.0W	28
BDX37	18,90	17,00			N.DARL	5.0	120/80	15.0W	29
BDX53B	31,00	28,00			N.DARL	8.0	80	60.0W	28
BDX54B	31,00	28,00	22,00		N.DARL	8.0	60	60.0W	28
BDX54C	31,00	28,00	22,00		N.DARL	8.0	100	60.0W	29
BDX64A	34,50	31,05	25,85		N.DARL	12.0	60	117.0W	12
BDX66B	68,00				P.DARL	16.0	60	150.0W	12
BDX71	18,00				N.DARL	10.0	70	75.0W	28
BDX73	18,00				N.DARL	10.0	80	75.0W	28
BDX75	18,00				N.DARL	16.0	45	75.0W	28
BDX77	16,00	14,40			N.DARL	8.0	80	60.0W	28
BDX78	16,00	14,40			P.DARL	8.0	80	60.0W	28
BDX85A	26,30	23,50	19,50		N.DARL	10.0	60	100.0W	12
BDX85B	26,30	23,50	19,50		N.DARL	10.0	60	100.0W	12
BDX85C	26,30	23,50	19,50	17,00	N.DARL	10.0	100	100.0W	12
BDX86C	26,30	23,50	19,50	17,00	P.DARL	10.0	100	100.0W	12
BDX87B	26,30				N.DARL	12.0	80	120.0W	12
BDX87C	26,30	23,50	19,50	17,00	P.DARL	12.0	100	120.0W	12
BDX88A	26,30	23,40	19,50	17,00	P.DARL	12.0	60	120.0W	12
BDX88B	26,30				P.DARL	12.0	80	120.0W	12
BDX88C	26,30	23,40	19,50	17,00	P.DARL	12.0	100	120.0W	12
BDX96P	31,00	28,00	23,00	18,00	P	8.0	100	90.0W	12

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

14

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	Icol (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BDY57	51.00	46.00	40.00		N	30.0	120	175.0W	12
BDY71	17.50	15.60	13.20		N	4.0	90	30.0W	11
BF115	9.80	8.80	7.30		N		AM/FM	230MHz	5A
BF167	9.80	8.80	7.30	6.20	N	0.025	30	350MHz	5A
BF173	23.00				N		TV-ZF	550MHz	5A
BF175	23.00	20.70			N		TV-ZF	500MHz	5
BF177	7.80	7.00	5.90	3.90	N	0.04	100	0.7W	6
BF178	7.80	7.00	5.90	3.90	N	0.05	160	0.7W	6
BF179	7.80	7.00	5.90	3.90	N	0.05	160	0.7W	6
BF180	7.80	7.00	5.90	3.90	N	0.02	30	675MHz	5
BF181	9.80	8.80			N		UHF-M	600MHz	5
BF184	9.80	8.80			N		AM/FM	30MHz	5A
BF185	9.10	8.20	6.60	4.50	N	0.03	20	220MHz	5A
BF196	6.40	5.80			N		TV-ZF	400MHz	20A
BF197	3.90	3.50	2.80	2.50	N		TV-ZF	550MHz	20A
BF198	5.40	4.90	4.00	3.00	N	0.025	TV-ZF	400MHz	21B
BF199	4.80	4.30	3.20	1.55	N	0.025	TV-ZF	550MHz	21B
BF200	7.80	7.00	5.90	3.90	N		FM-VHF	650MHz	5
BF224	9.80	8.80			N		TV-ZF	700MHz	20A
BF240	8.50	7.65	5.30		N	0.1	15	0.3W	21B
BF241	8.50				N	0.1	30	0.3W	21B
BF244B	8.50	7.65	5.30	3.60	N.FET	0.015	30	0.3W	21C
BF245B	8.50	7.65			N.FET	0.015	30	0.3W	21D
BF245C	8.50	7.65	5.30		N-FET	0.015		0.3W	21D
BF246A	8.50	7.65			N-FET	0.1	25	0.3W	21C
BF246B	8.50	7.65			N-FET	0.1	25	0.3W	21C
BF246C	8.50	7.65			N-FET	0.18	25	0.3W	21C
BF247A	8.50	7.65			N-FET		25	IDss>10mA	21D
BF247B	8.50	7.65			N-FET		25	IDss>10mA	21D
BF247C	8.50	7.65			N-FET		25	IDss>10mA	21D
BF254	3.90	3.50	2.90		N	0.03	30	0.3W	21B
BF255	3.00	2.70	2.25		N		FM-V	200MHz	21B
BF256C	8.50	7.65			N-FET			0.25W	
BF257	9.50				N	0.1	160	0.8W	6
BF258	9.50	8.50			N	0.12	250	0.8W	6
BF259	9.50	8.50			N	0.1	300	0.8W	6
BF272	12.00				P		UHF-V	850MHz	5
BF274	12.00				N		AM/FM-ZF	700MHz	4B
BF297	5.90	5.30			N	0.1	160	0.625W	21A
BF298	5.90	5.30			N	0.1	250	0.625W	21A
BF299	5.90	5.30			N	0.1	300	0.625W	21A
BF314	16.00				N		FM/VHF-V	450MHz	21A
BF316A	10.10	9.00	7.90		P		UHF-M/O	550MHz	5
BF324	10.80	9.70			P		FM-V	700MHz	21A
BF395	3.90	3.50	2.90	1.95	N		AM/FM	80MHz	21F
BF410C	6.60	6.00	4.80	3.90	N.FET	VHF	0.007-0.018	0.3W	21D
BF414	5.40	4.90	3.90		P		FM/VHF-V	560MHz	21A
BF415	8.20				N	0.2	250	1.25W	29
BF416	8.20				P	0.2	250	1.25W	29
BF417	8.20				N	0.2	300	1.25W	29
BF418	8.20				P	0.2	300	1.25W	29
BF421	8.00	7.20			P	0.1	300	0.83W	21
BF422	3.50	3.15			N	0.1	250	0.83W	21
BF423	3.50	3.15			P	0.1	250	0.83W	21



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik

## TRANSISTORER

15

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BF440	8,20				P		AM/FM	250MHz	21B
BF441	8,20				P		AM/FM	250MHz	21B
BF450	6,70	6,30			P		AM/FM, re	375MHz	21B
BF451	6,70	6,30	4,90	3,00	P	0,02	540	325MHz	21B
BF457	6,70				N	0,1	160	10.0W	29
BF458	6,70	6,30	4,90	3,00	N	0,1	250	10.0W	29
BF459	9,20				N	0,1	300	10.0W	29
BF469	9,20	8,30			N	0,1	250	2.0W	29
BF470	9,20	8,30			P	0,1	250	2.0W	29
BF471	9,20				N	0,1	300	2.0W	29
BF472	9,20	8,30			P	0,1	300	2.0W	29
BF506	7,10	6,40			P		VHF-V	550MHz	21A
BF658	11,90	9,90	8,60	6,50	N	0,12	50	1.0W	6
BF759	9,50	8,50			N	0,5	350	2.0W	28F
BF762	12,50	11,40	9,00	7,00	P	0,5	350	10.0W	28F
BF857	9,30				N	0,1	160	2.5W	28F
BF858	9,30				N	0,1	270	2.5W	28F
BF869	6,00				N	0,1	250	1.8W	28F
BF870	6,00				P	0,1	250	1.8W	28F
BF872	9,90				P	0,1	300	1.8W	28F
BF900	15,00	13,60			N-FET		VHF/UHF	IDss>3mA	23A
BF936	9,30				P		FM/VHF	350MHz	21A
BF960	38,00	34,00			N-FET		20	IDss>2mA	23A
BF961	38,00	34,00			N-FET		FM/VHF	IDss>2mA	23A
BF964	38,00	34,00			N-FET	0,5	FM/VHF	IDss>2mA	17
BF966	12,30	11,10			N-FET	0,3	20	IDss>2mA	17
BF967	9,60	8,60			P		UHF-V/M	900MHz	17
BF970	11,10	10,00			P		UHF/M	850MHz	17
BF979	14,00	12,60			P		UHF-V	1350MHz	17
BF981	19,00				N.FET-d		VHF	IDss>2mA	23A
BF982	13,20	11,90	9,30	7,40	N.FET-d		VHF	20.0	23A
BFG96	18,00	16,20			N	0,15	20	5.0GHz	TO71
BFQ13	108,00				N-FET	0,25	30		TO71
BFQ15	88,00				N-FET	0,25	30		TO71
BFQ24	24,00				P	0,035	15	5.0GHz	
BFQ69	38,00	34,20			N	0,3	25	5.8GHz	17A
BFQ232	10,80	9,70			N	0,5	65	1.0GHz	29
BFQ252	10,80	9,70			P	0,3	65	1.0GHz	29
BFR77	11,50	10,40	8,25	6,50	N	1,0	120	0.8W	6
BFR91A	4,30	3,90			N	0,05	12	5.0GHz	17A
BFR94	195,00				N	0,15	25	3.5GHz	40A
BFR99	29,00	26,00	21,00		P	0,50	25	2.3GHz	5
BFS74	35,00				=MFE2009 N-FET	Chopper	25	>16/37ns	
BFT19B	25,00	22,50	18,70	16,50	P	1,0	400	1.0W	6
BFT45	18,00	16,20			P	0,5	250	0.8W	6
BFT65	60,00	54,00			N		UHF-A	4.5GHz	17A
BFT66	60,00				N		UHF-A	4.0GHz	5A
BFT96	33,50				P	0,075	15	5.0GHz	17A
BFW11	21,00				N-FET	VHF-A	30	IDss>4mA	5C
BFW13	25,00	22,50	18,70	16,50	N.FET	0,01	30	0.3W	TO71
BFW17A	38,00				N		VHF-A	1.2GHz	6
BFW30	20,80	17,50	16,40		N		VHF/UHF	1.6GHz	5
BFW43	9,80				P	0,1	150	0.4W	4A
BFW92	11,00	9,90			N		UHF	1.6GHz	17A
BFW93	11,00	9,90			N		UHF-A	1.8GHz	17A

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

16

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling	
	1-	10-	25-	100-						
BFX34	22,10	20,00	16,80	11,90	N	5.0	120	0.87W	6	
BFX36	217,80				P	0.1	60	0.6W	36A	
BFX38	10,10	9,00	7,30		P	1.0	55	0.8W	6	
BFX39	10,10	9,00	7,30		P	1.0	55	0.8W	6	
BFX65	16,20	14,60			P	0.05	45	0.36W	4A	
BFX89	15,80	14,20			N		UHF-A	1300MHz	5	
BFX91	14,00	12,60			P	0.05	180	0.7W	6	
BFY50	10,10	9,00	7,80		N	1.0	80	0.7W	6	
BFY55	10,10	9,00	7,30		N	1.0	80	0.7W	6	
BFY56	10,10	9,00	7,30		N	1.0	80	0.8W	6	
BFY63	14,50	13,00	9,90		N	0.1	VHF	750MHz	6	
BFY64		8,80	8,00		P	0.6	40	35/70ns	6	
BFY65		8,80	8,00	6.65	N	0.1	100	0.5	65W	6
BFY72		9,20			N	0.5	50	0.8W	6	
BFY81		176,00			N	0.5	45	60MHz	36A	
BFY88		29,00			N		UHF-V	850MHz	5A	
BFY90		24,00	21,40	16,90	N		VHF/UHF	1.3GHz	5	
BLY87A		149,00			N	1.25	36	8.0W	40A	
BLY87C		188,00			N	1.25	36	8.0W	40A	
BLY88A		156,00			N	2.5	36	15.0W	40A	
BLY90		580,00			N	8.0	36	50.0W	40A	
BS107	7,80	7,00	5,90	4,90	N.MOS	0.13	200	1.0W	21A	
BS170	7,80	7,00			N.MOS	0.5	60	0,83	21A	
BS250	7,80	7,00	5,90		P.MOS	0.5	45	0.83W	21A	
BSR61	9,10	8,20	7,25		P.DAR	1.0	80	0.8W	21	
BSR62	10,10	9,00	7,30		P.DAR	1.0	100	0.8W	21	
BSS38	4,00				N	0.1	120	0.3W	21A	
BSS50	28,00	25,00			N.DAR	1.0	60	0.8W	6	
BSS51	28,00	25,00	20,20		N.DAR	1.0	80	0.8W	6	
BSS92	14,10	13,60	10,90		P.MOS		200	1.0W	21J	
BSS101	16,70				N-FET-MOS	0.13	240	0.63W		
BSV15-10	12,10				P	1.0	40	>50MHz	6	
BSV16/16	11,20	10,00	8,30		P	1.0	60	650ns	6	
BSV17/10	11,20	10,00	8,30		P	1.0	90	650ns	6	
BSW66A	14,50	13,00	9,90		N	1.0	100	1000ns	6	
BSW67A	15,00	13,50	10,40		N	1.0	120	1000ns	6	
BSX20	4,80				N	0.5	40	7/21ns	4a	
BSX21	5,50				N	0.05	120	0.3W	4A	
BSX28	7,50				N	0.1	30	9/13ns	4A	
BSX30	9,80	8,80			N	0.8	60	0.8W	6	
BSX32	9,80				N	1.0	65	6.0W	6	
BSX36	8,80	8,00			P	0.5	40	0.36W	4A	
BSX45-10	8,80	8,00	6.65		N	1.0	80	50MHz	6	
BSX46	15,50				N	1.0	100	>50MHz	6	
BSX47	8,80	8,00			N	1.0	120	>50MHz	6	
BSX48	7,60				N	0.6	50	35/60ns	4A	
BSX54	7,20	6,50			N	0.1	50	>200MHz	4	
BSX62	38,00				N	3.0	60	70MHz	6	
BSY21	11,50				N	0.5	40	<40/40ns	4A	
BSY34	11,50				N	0.6	60	<30/50ns	6	
BSY51	13,50	12,00	11,20		N	0.5	60	0.8W	6	
BSY52	13,50				N	0.5	60	130MHz	6	
BSY53	11,50				N	0.75	75	100MHz	6	
BSY54	12,50				N	0.75	75	145MHz	6	
BSY55	13,50				N	0.5	120	100MHz	6	



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik



## TRANSISTORER

17

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BSY62A	11,50	10,30	9,60	7,50	N	0,2	25	<40/75ns	4A
BSY79	13,50				N	0,03	120	100MHz	4A
BSY95A	9,50				N	0,1	20	>200MHz	4A
BTS629	60,00				MOS-FET-DIMMER				
BU105	30,50	27,00			N	2,5	1500	10,0W	12
BU109	33,00				N	10,0	330	85,0W	12
BU110	39,00	35,00			N	10,0	330	60,0W	12
BU125	34,00	30,50			N	7,0	130	10,0W	6
BU125S	36,00	34,00			N	3,0	250	10,0W	6
BU126	38,00	34,00	31,00	23,00	N	3,0	750	50,0W	12
BU180	29,50				N.DARL	10,0	320	50,0W	30
BU180A	31,00	28,00			N.DARL	10,0	400	50,0W	30
BU204	34,00	30,50			N	2,5	1300	10,0W	12
BU205	34,00	30,50	27,00	21,50	N	2,5	1500	10,0W	12
BU206	34,00	30,50			N	2,5	1700	10,0W	12
BU207	38,00	34,00			N	5,0	1500	12,5W	12
BU208A	54,00				N	5,0	1500	12,5W	12
BU208D	54,00				N	5,0	1500	12,5W	12
BU209	54,00				N	4,0	1700	12,5W	12
BU226	34,00				N	1,5	2000	10,0W	12
BU406	24,80	22,30			N	7,0	400	60,0W	28
BU406D	23,50				N	7,0	400	60,0W	28
BU407	23,50				N	7,0	330	60,0W	28
BU408	23,50	21,00			N	7,0	400	60,0W	28
BU408D	23,50	21,00			N	7,0	400	60,0W	28
BU409	23,50	21,00			N	7,0	250	60,0W	28
BU409D	23,50	21,00			N	7,0	250	60,0W	28
BU413	36,00	32,00			N	8,0	330	50,0W	12
BU426	25,00	22,50	18,80	15,00	N	6,0	800	70,0W	30
BU508AF	43,50	39,50			N+Di	8,0	700	34,0W	30
BU526	55,00				N	8,0	900	86,0W	12
BU536	48,00	43,00			N	8,0	1100	62,0W	12
BU546	55,00	49,00			N	8,0	1350	100,0W	12
BU606	34,00	30,50			N	7,0	400	90,0W	12
BU607	34,00	30,50			N	7,0	330	90,0W	12
BU607D	34,00	30,50			N	7,0	330	90,0W	12
BU608	34,00	30,50			N	7,0	400	90,0W	12
BU608D	34,00	30,50			N	7,0	400	90,0W	12
BU705	41,00	37,00			N	2,5	700	75,0W	30
BU706DF	22,90				N	5,0	1500	32,0W	30
BU806	13,00	11,70			N.DARL	8,0	400	60,0W	28
BU910	28,00				N.DARL	6,0	400	60,0W	28
BU912	28,00	25,00			N.DAR.+DI	6,0	500	60,0W	28
BU932B	56,00				N.DAR	15,0	500	150,0W	12
BUF410	72,00	64,80			N	15,0	450	125,0W	30
BUK101-50	48,00				TO-P-FET	26,0	35	75,0W	28
BUK443-100A	29,00	23,00			MOS-N-FET	9,0	100	25,0W	ISOWATT-28
BUK444-500A,	37,00	33,30			MOS-N-FET	1,9	500	25,0W	ISOWATT 28
BUK445-500B	34,00	30,60			MOS-N-FET	2,9	500	25,0W	ISOWATT 28
BUK454-500A	18,50	16,60	14,40		MOS-N-FET	3,3	500	75,0W	ISOWATT 28
BUK455-500A	24,50				MOS-N-FET	5,3	500	100,0W	28
BUK543-100A	29,00	23,00			MOS-N-FET	7,5	100	25,0W	ISOWATT 28
BUT11	15,60	14,40			N	5,0	400	100,0W	28
BUT32V	180,00	162,00			N	80,0	300	250,0W	spec.
BUV36	18,00	16,20			N	2,0	850/400	50,0W	28
BUV40	27,10	24,40	22,90		N	20,0	250/125	120,0W	12
BUV46	18,00				N	6,0	850/400	85,0W	28
BUV48A	34,00				N	15,0	450	125,0W	30
BUV50	28,00				N	25,0	250/125	150,0W	12
BUV52	28,00	25,00			N	20,0	350/250	150,0W	12

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
BUW11A	28,00	25,00			N	5.0	850	100.0 W	30
BUW12A	38,00	35,00			N	10.0	1000	125.0 W	30
BUX10	28,00	25,00			N	25.0	160	150.0 W	12
BUX39	53,00	48,00	45,50		N	30.0	120	120.0 W	12
BUX67	19,80	17,80	16,00		N	2.0	200/150	35.0W	11
BUX80	84,00	75,60			N	10.0	800/400	100.0W	12
BUX82	32,00	29,00	25,00		N	6.0	800/400	60.0W	12
BUX84	17,80	16,90	15,50		N	2.0	800/400	40.0W	28
BUX85	20,50	18,50			N	2.0	1000	40.0W	28
BUX97B	28,00	25,00			N	6.0	800	60.0W	12
BUY18S	48,00	43,00	40,00		N	7.0	400/200	50.0W	12
BUY47	18,00	16,20	13,30		N	7.0	150/120	10.0W	6
BUY69A	32,00				N	10.0	1000	100.0W	12
BUY69B	32,00				N	10.0	800	100.0W	12
BUY71	52,00	47,00			N	2.0	2200	40.0W	12
BUZ11	12,80				N.MOS	26.0	50	75.0W	28
BUZ20	40,00	36,00			MOS-N-FET	13.5	100	75.0W	28
BUZ41A	13,50	12,15			N.FET	4.5	500	75.0W	28
BUZ71	11,50	10,35	8,40		N.MOS	14.0	50	40.0W	28
BUZ71A	13,60	12,20	10,20		N.MOS	12.0	50	40.0W	28
BUZ72A	13,60	12,20	10,20		MOS-N-FET	9.0	100	40.0W	28
BUZ80	68,00				MOS-N-FET	2.6	800	75.0W	28
BUZ384	96,00	86,00			MOS-N-FET	10.5	500	125.0W	30
D44C8	28,00				N	4.0	60	30.0W	28
D45H11	68,00	61,00			P	10.0	60	50.0W	2
ESM16	36,00				N.DARL	5.0		5.0MHz	12
ESM737	18,00				N	8.0		75.0W	28
ESM4302	5,90	4,90	3,95		N-FET	0.01	15	0.36W	21D
IRF130	66,00				N-FET	14.0	100	79.0W	12
IRF142	59,00	53,00			N-FET	24.0	100	125.0W	12
IRF220	58,00	52,00			N-FET	5.0	200	40.0W	12
IRF232	55,00	49,50			MOS-N-FET	8.0	200	75.0W	12
IRF250	59,00	53,00			MOS-N-FET	30.0	200	150.0W	12
IRF340	62,00	56,00			MOS-N-FET	10.0	400	125.0W	12
IRF430	59,00	53,00			MOS-N-FET	4.5	500	75.0W	12
IRF440	66,00	59,00			MOS-N-FET	8.0	500	125.0W	12
IRF520	10,50	9,45			N-FET	9.2	100	60.0W	28
IRF530	11,20				N-FET	17.0	100	70.0W	28
IRF531	12,80	11,50			N-FET	14.0	80	88.0W	28
IRF540	13,80	12,40			N-FET	28.0	100	150.0W	28
IRF541	19,90	17,90			N-FET	28.0	80	150.0W	28
IRF610	9,60	8,60			MOS-N-FET	3.3	200	36.0W	28
IRF620	9,60	8,60			MOS-N-FET	5.2	200	50.0W	28
IRF630	10,10	9,10			MOS-N-FET	9.0	200	74.0W	28
IRF710	7,60	6,80			N-FET	2.0	400	36.0W	28
IRF720	11,50	10,45			N-FET	3.3	400	50.0W	28
IRF730	20,90	19,80			N-FET	5.5	400	74.0W	28
IRF740	18,90	17,00			N-FET	10.0	400	125.0W	28
IRF830	13,50	12,15			N-FET	4.5	500	74.0W	28
IRF840	31,20	28,10			N-FET	8.0	500	125.0W	28
IRF9130	69,00	62,00			MOS-P-FET	12.0	100	75.0W	12
IRF9150	48,00				P-FET	25.0	100	150.0W	23
IRF9232	64,00	57,00	=2SJ50		P-FET	5.5	200	75.0W	12
IRF9530	14,90	13,00			P-FET	12.0	100	88.0W	28
IRF9540	18,50	16,60			P-FET	19.0	100	150.0W	28



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

## TRANSISTORER

19

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling	
	1-	10-	25-	100-						
IRF9610	19,20	17,30			P-FET	1.8	200	20.0W	28	
IRF9620	11,90	10,70			MOS-P-FET	3.5	200	40.0W	28	
IRF9630	29,00	26,00			P-FET	6.5	200	74.0W	28	
IRF9640	22,90	20,60			P-FET	11.0	200	125.0W	28	
IRFD020	14,00	12,30	11,50		N-FET	2.4	50	1.0W	DIL4	
IRFF131	15,80	14,20	11,90		N-FET	8.0	100	25.0W	6	
IRFF9123	22,00	19,80			P-FET	4.0	100	20.0W	12	
IRFP120	24,00				N-FET	8.0	100	40.0W	30	
IRFP150	42,00				N-FET	41.0	100	230.0W	30	
IRFP350	45,00	40,00			MOS-N-FET	16.0	400	190.0W	30	
IRFP450	51,00	46,00			N-FET	14.0	500	190.0W	30	
IRFU010	16,00				MOS-N-FET	8.2	50	25.0W	EBCB	
IRFU120	19,00				MOS-N-FET	8.4	100	42.0W	EBCB	
IRFU121	19,00				MOS-N-FET	8.4	80	42.0W	EBCB	
IRFZ22	17,50				N-FET	25.0	50	40.0W	28	
IRFZ44	14,50	13,00			N-FET	50.0	60	150.0W	28	
IRGPC40KD2	103,00	96,00			IGBT/med Doid	N-FET	50.0	600	Co-Pack	30
J113	13,20	11,90			N-FET	0.05	35	0.635	21D	
J176	16,50	15,00	13,00	9,80	N-FET	0.05	30	0.35	21D	
J201	23,00	20,50			N-FET	0.05	40	0.35	21D	
KE4392	25,00	22,50		=2N4392	N-FET		40	<15/35ns	4C	
L4001H7	18,80	16,90		=TIP42C	P	6.0	100	65.0W	Militär	
MAT03	175,00				P+P	0.02	36	0.5W		
MFE2009	35,00			=BFS74	-N-FET	Chopper	25	>16/37ns		
MJ1001	27,00	25,00			N-DARL	8.0	80	90.0	12	
MJ2955	19,00	17,00			P	15.0	60	150.0	12	
MJ3000	47,50				N-DARL	10.0	60	150.0W	12	
MJ4502	86,00				P	30.0	90	200.0W	12	
MJE31	16,00	14,40			N	3.0	40	40.0W	29	
MJE102	13,60	12,20	11,40		P	5.0	60/60	75.0W	25	
MJE170	18,00	16,20			P	3.0	60	12.5W	29	
MJE250	8,00				P	4.0	80	15.0W	29	
MJE340	5,20	4,70			N	0.5	300	20.8W	29	
MJE350	5,20	4,70			P	0.5	300	20.0W	29	
MJE371	18,80				P	4.0	40	40.0W	29	
MJE2101	22,00	19,80			N.DARL	5.0	60	70.0W	25	
MJE2955T	17,80	16,00			P	10.0	70	90.0W	25	
MJE3055T	10,80	9,70			N	10.0	70	90.0W	25	
MJE13004	14,50	13,00	10,80		N	4.0	300	75.0W	28	
MJE13005	14,50	13,00	10,80		N	4.0	400	75.0W	28	
MJE15031	15,00				P	8.0	150	50.0W	28	
MJE18004	28,00				N	5.0	1000/450	75.0W	28	
MM4006	14,80			=2N4033	P	1.0	80	1.0W	2A	
MM4019	14,80				P	1.0	60	PQ>2.5W175MHz	2A	
MM4208	5,80			=2N4208	P	0.05	12	0.35W	2A	
MM5006	22,50				P	2.0	100	1.5W	2A	
MM8001	88,00				N	0.4	40	>900.0MHz	2A	
MP506	120,00	108,00			P.Ge	60.0	45	170.0W	EBC	
MPF4392	14,80				N	0.025	15	0.625W	21B	
MPS918	7,20	6,50		=2N918	N	0.2	30	600.0MHz	21E	
MPS2222A	9,50	8,50			N	0.8	75	0.625W	4A	
MPS6507	7,20	6,50			N	0.1	30	800.0MHz	21E	
MPS6514	19,60	17,60			N-UNI	0.1	40	0.31W	21E	
MPS6515	19,60	17,60			N	0.1	40	0.35W	21E	

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

20

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
MPS6517	19.60				P	0.1	40	0.625W	21E
MPS6520	19.60				N	0.1	40	0.31W	21E
MPS6521	19.60				N	0.1	40	0.31W	21E
MPS6523	19.60				P	0.1	40	0.31W	21E
MPS6534	19.60				P	0.6	40	0.31W	21E
MPS6560	19.60	17.60			N	0.6	25	0.5W	21E
MPS6562	19.60	17.60			P	0.6	25	0.5W	21E
MPS6563	16.60	15.00			P	0.6	25	0.5W	21E
MPS6568	16.60	15.00			N		VHF,TV	>375.0MHz	21E
MPS-A05	1,60	1,40			N	0.5	60	0.625W	21E
MPS-A06	1,60	1,40			N	0.5	80	0.625W	21E
MPS-A20	5,80				N	0.1	40	0.35W	21E
MPS-A56	2,10	1,90			P	0.5	80	0.625W	21E
MPS-A63	5,20	4,60			P.DARL	0.3	20	0.625W	21E
MPS-A64	5,20	4,60			P.DARL	0.3	20	0.625W	21E
MPS-A92	2,80	2,50			P	0.5	300	0.625W	21E
MPS-D02	8,90				N	0.05	140	0.35W	21E
MPS-D04	2,80	2,50			N.DARL	0.3	25	0.625W	21E
MPS-D53	22,80				P	0.05	100	0.35W	21E
MPS-H08	44,00				N		FM/VHF	>500MHz	21E
MPS-L51	23,20				P	0.6	100	0.625W	21E
MPS-U04	27,70	25,00				1.0	180	10.0W	34
MPS-U45	27,70	25,00			N.DARL	2.0	50	10.0W	34
MSA0404	104,00								
MTM12N10	62,00				MOS-N-FET	12.0	100	75.0W	
MTM15N45	84,00				MOS-N-FET	15.0	450	250.0W	
NTE68	159,00				PNP	16.0	250	250.0W	12
NTE129	40,40				PNP	1.0	80	1.0W	6
NTE154	50,40				NPN	0.2	300	1.0W	6
NTE383	28,30				PNP	1.0	100	0.9W	21K
OC24	68,00				Ge-P	1.0	47/40	21.5W	12
OC30	39,00				Ge-P	1.4	32	6.7W	11
OC72	47,00				Ge-P	0.05	32	0.125W	18A
OC76	35,00				Ge-P	0.125	32	0.125W	18A
OC77	35,00				Ge-P	0.125	60	0.125W	18A
OC141	81,00				Ge-N	0.4	20	0.085W	18A
PBD3510									
PBD3511									
PH6659	4,90	4,40	3,50		N.FET	1.0	25	1.0W	21A
PN4250	23,50		=2N4250		P	0.1	40	0,625W	
RCA8766B	27,70				N-DARL	10.0	400	150.0W	12
RCA17201	76,50								
RCP10N40	19,50	16,30	12,30		N-COM-FET	10.0	400	60.0W	28
RFL1N10L	49,00	44,00			N.L	14.0	50	840.0W	6
RFP12N10L	11,00				N.L	12.0	100	60.0W	28
SD214DE	6,20	5,60	4,50		N-FET	0.05	20	0.3W	5C
SDT7603	12,00	10,80	8,00		N	10.0	80	117.0W	12
SDT13303	25,50	23,00	20,00		N	10.0	400	220.0W	12
SDT13304	27,00	24,00	21,50		N	10.0	450	220.0W	12
SDT13305	28,00	25,00	22,00		N	10.0	400	220.0W	12
SDT96304	21,00	19,00	16,00		N	10.0	400	175.0W	12
SGSF561	48,00	43,00			N	15.0	350	140.0W	12
SGSF563	48,00	43,00			N	12.0	450	140.0W	12
SGSP311					MOS-N-FET	11.0	100	75.0W	
SMP25N06	25,00	22,50			N-FET	25.0	60	75.0W	28
SSH10N70	48,00				N-FET	10.0	700	150.0W	30
SSH20N50	55,00				N-FET	20.0	500	150.0W	30
SSP60N06	68,00	61,00	51,00		N-FET	60.0	60	0.018Ω	28
STE16N100	328,00				N-FET	16.0	1000	400.0W	SOT227



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik

## TRANSISTORER

21

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
TE580	345,00								
TIP29	10,50	9,45			N	2.0	45	30.0W	28
TIP29A	10,50	9,45			N	2.0	60	30.0W	28
TIP29B	10,50				N	2.0	80	30.0W	
TIP29C	10,50	9,45			N	2.0	100	30.0W	28
TIP30	10,50	9,45			P	2.0	45	30.0W	28
TIP30B	10,50	9,45			P	2.0	80	30.0W	28
TIP30C	10,50	9,45			P	2.0	100	30.0W	28
TIP31A	6,80	6,10			N	3.0	60	40.0W	28
TIP31C	5,30	4,80			N	3.0	80	40.0W	24
TIP32	7,50	6,75			P	3.0	100	40.0W	28
TIP32C	7,50	6,75			P	3.0	100	40.0W	24
TIP33	25,90	23,30			N	10.0	45	80.0W	30
TIP33C	29,50	26,50			N	10.0	100	80.0W	30
TIP34C	58,00	52,00			P	10.0	100	80.0W	30
TIP35	32,50	30,00			N	25.0	45	125.0W	30
TIP36	27,90	24,90			P	25.0	45	125.0W	30
TIP36A	28,90	25,90			P	25.0	60	125.0W	30
TIP36C	32,50	30,00			P	25.0	100	125.0W	30
TIP41	15,50	14,00	=BDT41		N	6.0	45	65.0W	28
TIP41B	15,50	14,00			N	6.0	80	65.0W	28
TIP41C	15,50	14,00			N	6.0	100	65.0W	28
TIP42B	15,50	14,00			P	6.0	80	65.0W	28
TIP42C	24,80	22,30	=L4001H7		P	6.0	100	65.0W	Militär
TIP42C	15,50	14,00			P	6.0	100	65.0W	28
TIP47	19,50	17,50			N	1.0	250	40.0W	28
TIP48	19,50	12,20			N	1.0	300	40.0W	28
TIP49	20,20	18,20			N	1.0	350	40.0W	28
TIP50	20,20	18,20			N	1.0	400	40.0W	28
TIP51	26,00	23,40			N	3.0	250	100.0W	30
TIP52	26,00	23,40			N	3.0	300	100.0W	30
TIP53	26,00	23,40			N	3.0	350	100.0W	30
TIP106	13,50	11,60			P-Darl.+Di	8.0	60	80.0W	28
TIP110	12,00	10,80			N-Darl.+Di	4.0	60	50.0W	28
TIP111	12,00	10,80			N-Darl.+Di	4.0	80	50.0W	28
TIP115	10,50	9,40			P-Darl.+Di	2.0	60	50.0W	28
TIP116	10,50	9,40			P-Darl.+Di	2.0	80	50.0W	28
TIP117	10,50	9,40			P-Darl.+Di	2.0	100	50.0W	28
TIP125	7,20				P-Darl.+Di	5.0	60	65.0W	20
TIP126	7,20	6,50	5,00		P-Darl.+Di	5.0	80	65.0W	20
TIP127	9,50	8,50			P-DARL+Di	5.0	100	65.0W	28
TIP130	13,50	11,60			N-DARL+Di	8.0	60	70.0W	28
TIP131	13,50	11,60			N-DARL+Di	8.0	80	70.0W	28
TIP132	13,50	11,60			N-DARL+Di	8.0	100	70.0W	28
TIP135	13,50	11,60			P-DARL+Di	8.0	60	70.0W	28
TIP136	13,50	11,60			P-DARL+Di	8.0	80	70.0W	28
TIP137	13,50	11,60			P-DARL+Di	8.0	1000	70.0W	28
TIP140	20,50				N-DARL+Di	10.0	60	125.0W	30
TIP141	23,50	21,00			N.DARL	10.0	80	125.0W	30
TIP141T	26,80	24,00			N.DARL	10.0	80	125.0W	28
TIP142	23,50	21,00			N.DARL	10.0	100	125.0W	30
TIP145	21,50	19,50			P.DARL	10.0	60	125.0W	30
TIP146	32,50	29,00			P.DARL	10.0	80	125.0W	30
TIP146T	35,00	32,50			P.DARL	10.0	80	125.0W	28
TIP147	32,50	29,00			P.DARL	10.0	100	125.0W	30

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

22

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	=					
TIP2955	22,50	20,25			P	15.0	100	90.0W	30
TIP3055	22,50	20,25			N	15.0	100	90.0W	30
TIS52	9.60	8.60			N	0.2	40		21
TIS73	9,60				N-FET	S.Chopper	25		
TP1035A	44.00	39.60							
μPA63H	18,70				FET	Dual GaAs	60		SIL-7
μPA68H	29,90								SIL-7
μPA74H	29,90				Si-N	Dual			SIL-7
μPA74V	29,90				Si-N	Dual			SIL-7
VN10KM	6,50	5,85			N-FET	0.1	60	0.4W	21C
VN2410M	14.50	13.00	11.00		N.FET	1.2	240	1.0W	21C
VNS009D	19,80								
ZTX753	7.50	6.80	5.80	4.70	P	2.0	120	>100MHz	21E
2N247	18.30	16.50			Ge-P	0.01	40	0.08W	10
2N398	12.60	11.30			Ge-P	0.1	105	0.05W	8
2N441	318,00	288,00			Ge-P	15.0	40	150.0W	26
2N458B	82,00				Ge-P	7.0	80	150.0W	12
2N525	12,00				Ge-P	0.5	45	0.225W	6A
2N526	10.50	9.50			Ge-P	0.5	45	0.22W	6A
2N539A	41,00				Ge-P	3.0	80	34.0W	spec.
2N553	44,00				Ge-P	4.0	80	35.0W	12
2N611B	12.00	10.80			Ge-P	0.2	25	0.18W	8
2N618	68,00				Ge-P	3.0	80	106.0W	12
2N656	16.10	14.50			N	0.5	60	1.0W	6
2N697	15.80	14.20			N	1.0	60	0.6W	6
2N699	19.00	14.10			N	1.0	120	0.6W	6
2N709	10.60	9.50			N	0.3	15	0.3W	4A
2N711	10,50	9,50			Ge-P	0.1	12	<100//250ns	4A
2N720	12.00	10.80			N	1.0	120	0.3W	4A
2N835	10.50	9.40			N	0.2	25	20/35n	4A
2N869	14.90	13.40			P	0.2	25	>100MHz	4A
2N914	8,60	7,70	6,90	4,90	N	0.5	40	40/40n	4A
2N915	8.00	7.20	6.00		N		70	750MHz	4A
2N918	18.90	16.90	13.70	8.60	N	0.2	30	>600MHz	5
2N930	6.50	5.90	4.60	3.75	N	0.03	60		4A
2N962	12.10	10.90	8.60		Ge-P	0.1	15	30/60n	4A
2N964	12.10	10.90	8.60		Ge-P	0.1	15	30/50n	4A
2N1132	12.60	11.30	8.80		N	0.6	35	0.6W	6
2N1142	16.30	14.60			Ge-P	0.1	30	>600MHz	6
2N1302	53,10	47,80			Ge-P	0.3	25	5.0MHz	6A
2N1304	53,10	47,80			Ge-P	0.3	25	10.0MHz	6A
2N1307	53,10	47,80	42.50		Ge-P	0.3	30	15MHz	6A
2N1377	16.30	14.60			Ge-P	0.2	45	0.25W	8
2N1487	21.90	20.00			N	6.0	60	75.0W	12
2N1490	21.90	20.00	16.10		N	6.0	100	75.0W	12
2N1499B	26.80	24.10			Ge-P	0.1	30	0.075W	8
2N1508	14.00	12.60			N	1.0	100	1.0W	6
2N1523	94.00	84.50			Ge-P	50.0	80	70.0W	26
2N1564	12.10	10.90			N	0.05	80	0.6W	6
2N1613	9,50	8,50			N	0.5	75	0.8W	6
2N1671	344,00				PUT-P	Iv<8mA		Ip<25μA	
2N1711	4,40	3,95			N	0.5	75	0.8W	6
2N1724	68,00				N	5.0	120	100W	
2N1742	32.00	28.80			Ge-P	0.05	20	980MHz	8
2N1893	9,00	8,10			N	0.8	60	0.8W	6
2N1990	11.80	10.60			N	1.0	100	0.6W	6
2N2102	8.00	7.20			N	1.0	120	1.0W	6



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik

## TRANSISTORER

23

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
2N2156	340,00				Ge-P	30.0	45	170.0W	26
2N2218A	11,80	10,60			N	0.8	75	0.8W	6
2N2219A	11,80	10,60			N	0.8	75	0.8W	6
2N2221A	10,60	9,50			N	0.8	75	0.5W	4A
2N2222A	10,60	9,50		=MPS2222A	N	0.8	75	0.5W	4A
2N2369	4,40	4,00			N	0.2	40	0.36	4A
2N2484	4,80	4.20			N	0.05	60	0.36W	4A
2N2640	8,60				N	0.03	45	0.5W	TO-77
2N2782	87,00				N	2.0	100	15.0W	
2N2857	28.00				N	0.04	30	>1GHz	5
2N2894	8,50	7,60			P	0.2	12	0.36	
2N2904A	9,30	8,30			P	0.6	60	0.8W	6
2N2905A	9,30	8,30			P	0.6	60	0.8W	6
2N2906A	9,30	8,30			P	0.6	60	0.4W	4A
2N2907A	9,30	8,30			P	0.6	60	0.4W	4A
2N2920	22,00				N	0.03	60	>60.0MHz	36A
2N2923	7.30				N	0.1	25	$\beta > 90$	21
2N2924	8.40				N	0.1	25	$\beta > 150$	21
2N2925	9.50				N	0.1	25	$\beta > 235$	
2N2944	26.00	23.00			P.CHOPPER	0.1	15	0.4W	4A
2N2947	22.00				N	1.5	60	25.0W	12
2N3013	11.80				N	0.2	40	<15/25ns	4A
2N3019	7,80	7,00			N	1.0	140	0.8W	6
2N3053	7,80				N	0.7	60	1.0W	6
2N3054	31,00				N	4.0	90	25.0W	11
2N3055	26,50	23,80			N	15.0	100	117.0W	12
2N3119	18.00	16.20			N	0.5	80	40ns	6
2N3227	53.80	38.50			N	0.2	40	<12/18ns	4A
2N3251	12.30	11.10			P	0.2	50	<70/250ns	4A
2N3439	12.50	11.20			N	1.0	450	1.0W	6
2N3440	18,00	16,20			N	1.0	300	1.0W	6
2N3442	22,00	19,80			N	10.0	140	117.0W	12
2N3499	7,80	7,00			N	0.5	100	1.0W	6
2N3546	14,80				P	0.2	15	<25/35ns	4A
2N3566	17.40	15.70			N	0.2	40	>40MHz	8A
2N3614	82.00	74.00			Ge-P	7.0	60	77.0W	12
2N3640	12,50				P	0.08	12	>500.0MHz	4
2N3643	17.80	16.00			N	0.5	60	0.35W	8A
2N3645	17.80	16.00			P	0.5	60	0.3W	8A
2N3692	6,50				N	0.03	35	>200.0MHz	4
2N3694	6,50	4,80			N	0.03	45	>200.0MHz	4
2N3702	1,70	1,60			P	0.2	40	0.3W	21
2N3703	1,70	1,60			P	0.2	45	0.3W	21
2N3704	1,70	1,60			N	0.8	50	0.36W	21
2N3706	1,70	1,60			N	0.8	40	0.36W	21
2N3707	2,50	2,25			N	0.03	30	0.36W	21
2N3708	2,50	2,25			N	0.03	30	0.36W	21
2N3709	2,50	2,25			N	0.03	30	0.36W	21
2N3711	2.10	1.90			N	0.03	30	0.36W	21
2N3716	33.00	29.70			N	10.0	100	150.0W	12
2N3725	14.50	13.00			N	0.5	80	0.8W <35/60ns	6
2N3731	61,00				Ge-P	10.0	320	5.0W	12
2N3740	89,00				P	4.0	60	25.0W	11
2N3771	30,00	27,00			N	30.0	40	150.0W	12
2N3772	26,00	23,50			N	20.0	100	150.0W	12
2N3819	6,90	6,30	5,80	4,20	N-FET	Idss>2mA	50	Up<6V	21C
2N3823	17.50	15.70			N-FET	Idss>4mA	30	Up<8V	5C

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

## TRANSISTORER

24

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
2N3824	33,00	29,70			N-FET		50	Chopper	5F
2N3855	4,50	4,05		Utgår	N	0.1	18	>130MHz	21
2N3879	28,00	25,00			N	7.0	120	35.0W	11
2N3903	2,00	1,80			N	0.2	60	0.625W	21E
2N3904	2,00				N	0.2	40	0.625W	21E
2N3905	2,00	1,80			P	0.2	40	0.625W	21E
2N3906	2,00	1,80			P	0.2	40	0.625W	21E
2N3947	66,00				N	0.2	60	0.36W	4A
2N4013	8,90	8,00			P	1.0	50	0.36W	4A
2N4031	14,40	13,00			P	1.0	50	0.8W	4A
2N4033	9,70	8,70	6,60		P	1.0	80	0.8W	4A
2N4037	14,00				P	1.0	60	1.0W	4A
2N4091	18,00	16,20	14,50		N-FET		40	<25/40ns	4C
2N4092	18,00	16,20	14,50		N-FET		40	<35/60ns	4C
2N4093	8,50	7,70	6,30		N-FET		40	60/80ns	4C
2N4208	6,50	5,80		=MM4208	P	0.05	12	<15ns	4A
2N4250				=PN4250	P	0.1	40	0.625W	
2N4347	30,00	27,00	21,30		N	5.0	140	100.0W	12
2N4348	32,00	29,00			N	10.0	140	120.0W	12
2N4391	28,40	25,50	21,30	16,00	N-FET		40	<15/20ns	4C
2N4392	25,00	22,50		=KE4392	N-FET		40	<15/35ns	4C
2N4393	25,00				N-FET		40	<15/50ns	4C
2N4440	174,00	157,00			N	1.5	65	5.0W	27
2N4851	44,00	40,00			N.UNIJ	0.002	35	0.3W	
2N4901	50,00	45,00			P	5.0	40	87.5W	12
2N4905	55,50	49,50			P	5.0	60	87.5W	12
2N4906	55,50				P	5.0	80	87.5W	12
2N4911	18,50	16,40			N	1.0	60	25.0W	11
2N4914	15,00	13,50			N	5.0	60	87.5W	12
2N4918	13,00	11,70			P	1.0	40	30.0W	29
2N4919	13,00	11,70			P	1.0	60	30.0W	29
2N4922	13,00	11,70			N	1.0	60	30.0W	29
2N4970	9,60	8,60			N	0.5	50	0.2W	4
2N5038	76,00	69,00			N	20.0	150	140.0W	12
2N5136	35,00			Utgår	N	0.5	30	0.3W	8A
2N5160				=MM4018	P	0.4	60	PQ=1.2W	
2N5191	10,50	9,50			N	4.0	60	40.0W	29
2N5199	62,00				N-FET		50	Dubbel	36D
2N5232	8,00	7,20			N	0.1	70	0.36W	21
2N5296	14,00				N	4.0	60	36.0W	28
2N5302	26,50	24,00			N	30.0	60	200.0W	12
2N5310	4,80	4,30			N	0.1	70	0.36W	21
2N5401	2,10	1,90			P	0.6	150	0.31W	21E
2N5415	10,40	7,30			P	1.0	200	1.0W	6
2N5416	10,40	7,30			P	1.0	350	1.0W	6
2N5451	4,80	4,30			N	0.8	40	0.36W	21A
2N5457	10,80	9,80			N-FET		25	IDss=1-5mA	21H
2N5458	10,80	9,80			N-FET	0.01	25	Idss=2-9mA	21H
2N5459	10,80	9,80			N-FET		25	IDss=4-16mA	21H
2N5460	13,80	12,40			P-FET	0.01	40	IDss=1-5mA	21J
2N5461	13,80	12,40			P-FET	0.01	40	IDss=2-9mA	21J
2N5492	19,50	17,50			N	7.0	75	50.0W	28
2N5550	2,80	2,50			N	0.6	160	0.31W	21E
2N5551*	2,10	1,90			N	0.6	180	0.31W	21E
2N5641	402,00				N	1.0	65	7.0W	40A
2N5679	9,00	8,10			P	1.0	100	1.0W	6
2N5681	9,00	8,10			N	1.0	100	1.0W	6
2N5682	9,00	8,10			N	1.0	120	1.0W	6
2N5781	44,00				P	3.5	80	1.0W	6



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik



## TRANSISTORER

25

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				Typ	I col (A)	U CE (V)	ÖVRIGT W/Hz/ns	Koppling
	1-	10-	25-	100-					
2N5871	24,00				P	7.0	60	115.0W	12
2N5876	44,00				P	10.0	80	150.0W	12
2N5878	78,00				N	10.0	80	150.0W	12
2N5886	48,00				N	25.0	80	200.0W	12
2N5956	21,90	21,00			P	6.0	85	40.0W	11
2N6027	3,10	2,80		=NT13T1	PUT	0.15	40	Iv>70µA	
2N6028	5,50	5,00		=MPU6028	PUT	0.15	40	Iv>25µA	
2N6044	16,80				N	8.0	80	75.0W	28B
2N6107	14,50				P	7.0	80	40.0W	28
2N6116	9,00	8,10			PUT		40	Iv>70µA	
2N6117	9,00	8,10		=MPU132	PUT		40	Iv>50µA	
2N6118	9,00	8,10			PUT		40	Iv>50µA	
2N6120	9,00	8,10			PUT		40	Iv>25µA	
2N6261	18,50	16,60			N	4.0	90	50.0W	11
2N6287	53,00	47,70			P-DARL	20.0	100	160.0W	12
2N6303	21,90	20,00			P	3.0	80	1.0W	6
2N6373	21,90	20,00			N	6.0	70	40.0W	11
2N6388	15,50	14,00			N	10.0	80	40.0W	28
2N6531	18,00				N-DARL+DI	8.0	100	65.0W	28
2N6545	66,00	60,00			N	8.0	400	125.0W	12
2N6547	72,00	65,00			N	15.0	400	175.0W	12
2N6798	57,30	52,50			N-FET	6.0	200	25.0W	6B
2SA699A	14,00	12,60			P	2.0	40	10.0W	
2SA872A	8,20	7,40			P	0.05	120	0.3W	21
2SA952					P	0.7	30	0.6W	
2SA968B	13,80	12,40			P	1.5	200	25.0W	28
2SA1516	70,50				P	12.0	180	130.0W	30
2SA1538	13,40				P	0.2	120	8.0W	29
2SC221	16,80				N	0.7	25	0.65W	
2SC799					N	1.5	80	PQ=3.5W	
2SC945	2,40				N	0.1	60	0.25W	
2SC1226	13,00				N	2.0	40-50	10.0W	4A
2SC2238	26,00				N	1.5	160	25.0W	28
2SC2240	5,20	4,70			N	0.1	120	0.3W	21
2SC3117	8,30				N	1.0	200	30.0W	28
2SC3264	98,00				N	17.0	230	200W,60MHz	
2SC3358	19,60				N	0.1	20	7.0GHz	spec
2SC3421	18,00				N	1.0	120	10W	29
2SC3616	8,90				N	0.7	25		21
2SD786	6,00				N	0.3	40	0.25W	
2SD880	14,00				N	3.0	60	30.0W	28
2SD1047	68,00				N	12.0	160	100.0W	31
2SD1432	63,00				N-DARL	6.0	1500	80.0W	31
2SD1812	7,80				N	1.5	160	0.9W	21
2SD1893	48,00				N-DARL	6.0	130	50.0W	Top3
2SJ49	116,00				MOS.P-FET	7.0	140	100.0W	12
2SJ50	116,00			=IRF9232	P-FET	5,5	200	75.0W	12
2SJ162	122,00				P-FET	7.0	-160	100.0W	31
2SK117	12,00				J-FET	0,14	50	0,3W	
2SK175	141,00				MOS.N-FET	8.0	180	125.0W	12
2SK1058	86,80				MOS.N-FET	7.0	-160	100.0W	
3N46	146,00				Tetrode	12.0	80	75.0W	TO-15
3N81	44,00				Tetrode	0.2	65	1µF/6Ma	

Vi besvarar/sänder samma dag.

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)**Internet: <http://www.labb.se>***Labb Elektronik****Fax 08 641 87 30**

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

**KOPPLINGAR:**

**Dioder Likriktarbryggor Transistorer och Thyristorer**

2A 	3 	4 	4A 	4C 	5 
5A 	5C 	5F 	6 	6A 	6B 
8 	8A 	11 	12 	17A 	20 
20A 	20B 	21 	21A 	21B 	21C 
21D 	21E 	21F 	21H 	21J 	23A 
24 	24C 	25 	26 	27 	28 
29 	30 	34 	36A 	37 	38 
39 	40 	40A 	41 	42 	44 
45 	46 	47 	48 	49 	50 



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

25% moms tillkommer på samtliga priser

2005-03-24

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				A	V	Igt mA	Fig/Kåpa
	1-	10-	25-	100-				
Z0102MA	12,50	11,30	9,40	5,50	0,8	600	3	TO92
T2322D	12,70	11,50	9,20	4,70	2,5	400	10	49
BT134-600	12,90	11,60	9,20	4,70	2,5	600	35	49
AC03D	9,80	8,90	8,00	4,10	3,0	400	15	49
TIC206D	16,50	14,90	10,80	7,50	4,0	400	10	49
MAC77-7	16,70	15,00	11,00	7,70	4,0	500	30	29
Z0409MP	17,00	15,30	12,80	9,80	4,0	600	5	TO126
BT136-600	14,90	13,40	10,90	5,50	4,0	600	35	49
SC141D	17,50	15,80	13,10	10,50	6,0	400	50	49
T0610NH	18,50	16,70	13,90	10,90	6,0	800	25	49
T0805DH	19,50	17,50	14,60	11,00	8,0	400	5	49
TIC226D	15,50	14,00	12,20	8,70	8,0	400	75	49
T0810DJ	17,50	15,80	13,10	10,50	8,0	400	25	49
BT137-600	15,50	14,00	11,20	5,80	8,0	600	35	49
T0810NH	15,50	14,00	11,20	5,80	8,0	800	25	49
2N6345	19,50	17,50	14,50		8,0	800	125	49
BTW14.400	44,00	39,60			10,0	400	100	TO66
T1010MH	19,00	17,10	13,80	7,00	10,0	600	25	49
T1210MH	19,00	17,10	13,80	7,00	12,0	600	25	49
T1613=BT139-600	16,90	15,20	12,90	7,90	15,0	600	50	49
BT139-800	17,60	15,80	13,80	8,00	16,0	800	50	49
T2513MH	31,50	28,40	23,60	14,50	25,0	600	50	49

## TYRISTORER

Beteckning *även YT-mont.	Pris vid köp av				A	V	Igt mA	Fig/Kåpa
	1-	10-	25-	100-				
2N5460	4,80	4,30	3,50	1,60	0,51	200	0,2	TO92
C103B	7,90	7,10	5,80	3,30	0,8	200	0,2	TO92
P0102	7,90	7,10	5,80	3,30	0,8	200	0,2	TO92
BT149D	4,80	4,30	3,50	1,60	0,8	400	0,2	TO92
CR100-6	5,80	5,20	4,70	3,70	0,8	400	0,2	TO92
X0105NA	9,20	8,30	6,50	5,30	0,8	800	50,0	TO92
X0204MA	15,30	13,80	10,80	8,80	1,25	600	50,0	TO92
BTX18-300	27,50	25,00	21,50		1,6	350	5,0	TO5
C108D	18,00	16,00	14,50		3,0	400	0,2	50
2N3525	34,00	30,50			3,2	400	15,0	TO66
C106D	19,00	17,00	15,00	10,00	4,0	400	0,2	50
X0403DF	14,00	12,60	10,50	6,50	4,0	400	0,2	50
X0403MF	14,00	12,60	10,50	6,50	4,0	600	0,2	50
TIC106D	12,90	11,60	8,90	6,20	5,0	400	0,2	50
TYN206	15,00	13,50	11,20	9,50	6,0	200	15,0	50
TYN406	17,00	15,30	12,80	9,50	6,0	400	15,0	50
S0605	17,50	15,80	13,00	10,00	6,0	600	5,0	50
TYN606	17,50	15,80	13,00	10,00	6,0	600	15,0	50
BTW58-1000R	80,00	72,00			6,5	1000	200	GTO 50
BTW58-1300R	95,00	85,00			6,5	1300	200	GTO 50
C122B	18,00	16,20	13,50		8,0	100	0,025	50
2N3668	69,00	62,00			8,0	100	15	TO3
S0802	15,90	14,30	11,90		8,0	200	0,2	50
2N4443	68,00	61,00			8,0	500	10	50
2N4444	69,00	62,00			8,0	600	10	50
S0807	20,00	18,00	15,00		8,0	600	10,0	50
TYN410	20,20	18,20	14,90	9,50	10,0	400	15,0	50
TYN610	20,50	18,50	15,80	9,90	10,0	600	15,0	50
S1007	20,50	18,50	15,80	9,90	10,0	600	10,0	50
TXN112	20,50	18,50	15,80	9,90	12,0	100	15,0	50
TIC126D	20,50	18,50	15,80	9,90	12,0	400	20	50
BT157-1300R	104,00	93,60			12,0	1300	200	GTO 50
BTW 59-1500	108,00	97,60			12,0	1500		GTO TO48
S1612	23,50	21,20	17,90		16,0	600	50,0	50
TYN683	28,00	25,00			25,0	100	25,0	50

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

Beteckning	Pris vid köp av				Maxspänning in V	Spänning ut V	Max utström A	Kapsel	
	1-	10-	25-	100-					
<b>Fasta</b>									
78L02	10,00	9,00			+30	+2.6	0.1	TO-92	
78L05	4,10	2,85			+30	+5.0	0.1	TO-92	
78L06	6,50	5,35			+30	+6.0	0.1	TO-92	
78L08	4,10	2,85			+30	+8.0	0.1	TO-92	
78L09	4,10	2,85			+30	+9.0	0.1	TO-92	
78L10	10,00	9,00			+30	+10	0.1	TO-92	
78L12	4,10	2,85			+30	+12	0.1	TO-92	
78L15	4,10	2,85			+30	+15	0.1	TO-92	
78L18	4,10	2,85			+30	+18	0.1	TO-92	
78L24	4,10	2,85			+30	+24	0.1	TO-92	
79L05	4,10	2,85			-35	-5.0	0.1	TO-92	
79L12	4,10	2,85			-35	-12	0.1	TO-92	
79L15	4,10	2,85			-35	-15	0.1	TO-92	
79L18	4,10	2,85			-35	-18	0.1	TO-92	
79L24	4,10	2,85			-35	-24	0.1	TO-92	
7805K=LM340K	49,00	45,00			+35	+5.0	1.0	TO-3	
7805 Isowatt	12,50	11,80	9,50		+35	+5.0	1,5	TO-220	
7805	7,80	5,80	5,00		+35	+5.0	1,5	TO-220	
7806	7,80	5,80	5,00		+35	+6.0	1,5	TO-220	
7808	7,80	5,80	5,00		+35	+8.0	1,5	TO-220	
7808 Isowatt	12,50				+35	+8.0	1,5	TO-220	
7809	7,80	5,80	5,00		+35	+9.0	1,5	TO-220	
7810	7,80	5,80	5,00		+35	+10	1,5	TO-220	
7812	7,80	5,80	5,00		+35	+12	1,5	TO-220	
7815	7,80	5,80	5,00		+35	+15	1,5	TO-220	
7815 Isowatt	12,50	11,00			+35	+15	1,5	TO-220	
7818	7,80	5,80	5,00		+35	+18	1,5	TO-220	
7824	7,80	5,80	5,00		+40	+24	1,5	TO-220	
7905	7,80	5,80	5,00		-35	-5.0	1,5	TO-220	
7906	7,80	5,80	5,00		-35	-6.0	1,5	TO-220	
7908	7,80	5,80	5,00		-35	-8.0	1,5	TO-220	
7909	9,60	8,60	7,40		-35	-9.0	1,5	TO-220	
7912	7,80	5,80	5,00		-35	-12	1,5	TO-220	
7915	7,80	5,80	5,00		-35	-15	1,5	TO-220	
7918	7,80	5,80	5,00		-35	-18	1,5	TO-220	
7920	16,00	13,00	10,00		-35	-20	1,5	TO-220	
7924	7,80	5,80	5,00		-40	-24	1,5	TO-220	
78T05	72,00				+35	+5.0	3.0	TO-220	
78H05	88,00	79,20			+25	5.0	5.0	TO-3	
78H12	88,00				+25	12	5.0	TO-3	
78P05	325,00				+40	5.0	10.0	TO-3	
L4710	24,80	22,30	18,60		Lowdrop	+35	+10	0.5	TO-220
L4785CV	23,00	20,70			Lowdrop	+28	8.5	0.5	TO-220
L4805	26,50	23,85	19,90		Lowdrop	+35	+5.0	0.4	TO-220
L4885CV	26,50	23,85	19,90		Very -Lowdrop	+26	8.5	0.4	TO-220
REF02	48,00	40,00			Sp.ref	8-33	5.0		TO-92
LM309K	45,00	39,00				+35	5.0	1.5	TO-3
LM323H	38,00	35,00	30,00			20	5.0	5.0	TOP-3
LM323K	44,00	38,00				+20	5.0	5.0	TO-3
LM329	39,00	35,50	30,50		prec.ref		6.9		TO-92
LM336	24,80	22,30	18,80	15,50	Sp.ref		5.0		TO-92
LM2576T-12	68,00					140	12.0	3.0	TO-220
MAX633	85,00	76,00			DC/DC stepup reg		+15		DIL8
MAX635	85,00	76,00			DC/DC spän.invert.-		5V		DIL8
MAX636	85,00	76,00			DC/DC spän.invert.		-12V		DIL8
MAX637	85,00	76,00			DC/DC spän.invert.		-15V		DIL8
MAX666	55,00	49,50			Sp.reg. +5V 40mA LOBAT ind.				DIL8
LM2930T	33,00	28,00	19,00		Lowdrop	26	5.0	0.15	TO-220
TEA7605	33,00	28,00			Lowdrop	5.0	5.0	0.5	TO-220
TEA7610SP	37,00	33,00			Lowdrop		10.0	0.5	TO-220



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

Beteckning	Pris vid köp av				Maxspänning in V	Spänning ut V	Max utström A	Kapsel
	1-	10-	25-	100-				
*även YT-mont.								
<b>Justerbara</b>								
78GU1C	18,50	16,60	13,50		+40	5.0-30	1.0	TO-202
79GU1C	18,50	16,60	13,50		-40	-5.0-30	1.0	TO-202
LM78S40	26,50	24,00			2.5-40	1.3-40	1.5	DIL-16
L200CV	32,801	29,50			+40 2.85-36	2.0TO-220		
LM305H	38,00	33,00				4.5-40	45mA	To5
LM317CD*	9,80				+40	1.2-37	100mA	SO-8
LM317L	6,80	6,20	5,70		+40	1.2-37	100mA	TO-92
LM317T	11,50	9,20			+40	1.2-37	1.5	TO-220
LM337K	70,50	59,00			-40	-1.2-37	1.5	TO-3
LM337L	14,90	13,40			3-40	1.2-37	100mA	TO-92
LM337T	11,60	10,40			-40	-1.2-37	1.5	TO-220
LM338K	105,00				3.0	+1.2-+32	5.0	TO-3
LM350K	88,00				+35	1.2-33	3.0	TO-3
LM385-1.2	22,50	19,50			Sp.ref	1.2-35	0.03	TO-92
LM385Z	12,60	10,50	9,50	6,00	Sp.ref	1.24-5.3	0.03	TO-92
MAX8863	26,50				2.5-5.5	1.25-5.5	100mA	Sot-23
LM/TL431C	4,00	3,00	2,60	2,00		2.5-36	770mW	TO-92
LM723CN*	9,50	8,60	6,80		+40	2.0-37	0.1	DIL-14
LM723CH	23,90	21,00			+40	2.0-37	0.1	TO-5
LM2575T-ADJ	44,00				40	1.3-37	1.0	TO-220
ICL7660SCPA	33,50	30,15	25,10			+1.5-12V		DIL-8
ICL8212CPA	33,50	30,15	25,10		30	+1.0 -15V	7mA	DIL-8
ICL8212CTY	32,00				30	+1.0 -15V	7mA	8-Pin
TC9491	12,50	10,80	7,50		Sp.ref	1.2-25 +/-1%		TO-92
TL783	38,00	34,00	29,00			1.25-125V	0,7	TO-220
L4960	75,00	60,00			50	5.1-40	2.5	TO-220
L4970	130,00	117,00			50	5.1-40	10.0	TO-220

**Angående priser !!**  
**Priserna gäller vid katalogens uppdateringsdatum, se sidan 1.**

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*  
*Internet: <http://www.labb.se>*

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

TYPKretsbeskrivning *även YT-mont.		Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
AMP-01FX	Instrumentation Amplifier	225,00			
AY1-1320	Synthesizer Circuit	136,00			
ERA-1	Mikrovågsförstärkare	63,60			
I1-205-5	Analog Switch	52,00			
IR2E02	Transistor Array-(Sharp)	46,10			
IR2C19	Transistor Array-(Sharp)	22,00			
LH0002CN	Current Amplifier	226,00			
OP02EZ	Low Noise 741:a	19,80			
REF-02CP	5 V Spänning ref.	42,00	36,90		
VN02	High side driver RDS on 0.4ohm	48,00	43,00		fig. PentaWatt
IR3C02*	Transistor Array-(Sharp)	26,20			Endast Ytmont.
R03-2513	2500 bit 64 Karaktärer 5x8 Matris	175,00			
ADXL05JH	Accelerometer	172,00			
N5C060-45	Rader- & Programmerbar Logik-Krets	123,00			
OP05EP	Instrumentation Op-Amp	48,50	44,00		DIL8
OP05	Instrumentation Op-Amp militär spec.	58,00			TO39
MAR-6		68,00			
OP06GJ	High Gain Instrumentation Op-Amp	92,00	83,00		TO-99
OP07	OP-Amp =uA741=LT1004	22,50	18,00		
DAC08	8-bit D/A-omvandlare	29,50	23,90		
MAR-8		94,00			
8T26	Quad bus Transceiver	19,50	13,50	11,50	
8T28	Quad bus Transceiver	22,50			
8T95	Hex Three State	38,00			
8T96	Hex Inverter	17,00			
8T97	Hex Buffer	17,00	15,00	11,00	
DAC10GX	10 bit D/A Omvandlare	106,00			
LM10CH	Op.Amp med spänn.ref.	92,00	87,00		
IMSC011-S20E	Transputer Link Adaptor,10 or 20 Mb/s	247,00			
SMP11G4	Sample and Hold	98,00			
11C90DC	Counter Divide by 10/11 Prescaler,650MHz	346,00			
LM12CZK	80W Op.Amp	276,00			
14C88	Quad line Driver	11,50	9,40		
14C89	Quad line Reciver	11,50	9,40		
STK-0015	AF Power Amp 10W 32V	125,50			
PIC16C74	EE prom 4096x14	96,00			PLCC
MS16C450CP-40	UART med Baudrate-generator	67,00			DIL40
MS16C451CQ-68	UART m.Baudr.-gen.&Centr.Interface	49,50			PLCC
GM16C550	UART med Baudrate-generator	66,40			DIL40
OP16GZ	Precision J-FET Input Op-Amp	82,00			
PA0016	PIONEER	34,00			
PAL16L8A	One-Time Prog.-Combinatorial Output	21,00	18,90	15,80	
PAL16R8A	One-Time Prog.-Registered Outputs Only	17,00			
GAL16V8-25	Prog. Logik And Array 32x64	14,50	13,00	10,90	
OP17GZ	Precision Input Op-Amp	112,00	100,80		
PEEL18CV8J	Electri. Erasabl Prog.-Combinatorial Output	86,00			PLCC
TBP18SA030J	BIP.PROM 32x8 bit 40ns 0.C	42,00			
LP20D5B3TS	Hybrid Circuit	104,00			
PAL20L8A-2CN	One-Time Prog.-Comb. Outputs Bipolar	47,00			DIL24-Smal
PALCE20V8H-15	Electri. Erasabl Prog.-Reg./Comb.Outputs	88,00			DIL24-Smal
VB020	Elektronik IgnitionContr.and Protect. circuit	48,00	43,00	36,00	
PEEL22L10-25	Prog Logik	67,00			DIL24-Smal
22V10Z-25	Prog Logik	99,00			DIL24-Smal
GAL22V10-25	One-Time Prog.-Reg./Comb.Outputs	28,00			DIL24-Smal
26LS31	Quad diff line Driver	14,80	13,30	7,50	
26C32ACN	Quad diff line Reciver C-MOS	24,80			DIL16
26LS32	Quad diff line Reciver	14,80	13,30	7,50	
27L4C*	Lin CMOS , High Bias	23,00			Ytmont.
OP27	Low Noise ,Precision Op-Amp	28,50			DIL8
TS27L2C	Dual Op CMOS Low Supply Current	28,50			DIL8
LH0033CG	Fast Follover	180,00			
LM35CZ	Precision Temp Sensor	63,00	56,00		
WD37C65PL-00	Floppydisk subsyst chip	198,00			DIL40



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
MAX038CCP	20MHz Funktionsgenerator	176,00			DIL20
STK-0040	AF Power Amp 2x20W 33V	144,90			
SO41P	FM IF Amplifier	31,00			
µPC41C	LF Power Amp 20V 4,8W	38,00			
TMP42C40	512 byte ROM	130,00			
STK-0043	AF Power Amp 2x20W	358,00			
TL044	Quad Low Power OP-Amp	26,80			
MK45H01N-25	FiFo-Minne 512x9 bit	58,00			DIL28
TMP47C475AN	Microprocessor VFT Drivers	68,00			
OP50FY	High Output Current Op-Amp	238,00			DIL14
STK0050	AF Power Amp. 50W 36V	237,40			
µPC51A	Bredbands OP 30MHz	44,00			
µPA53C	5-Steps Darlingtondrivare	19,80			
PCM54HP	Audio D/A Converter	248,00			
PCM56P	16-bit D/A Converter	79,80			
STK-0060	AF Power Amp. 60W 40V	212,50			
TL061	J-FET OP-Amp	6,90	5,30	4,00	
ST62T30B6	MCU med A/D	108,00			
ST62T1086/HWD	8-bit MCU	94,00			
TL062	Dubbel OP-Amp	8,80	7,90	5,90	
PCM63P	D/A Omvandlare 20 bitars	98,00			
OP64GP	Op-Amp	165,00			
TL064	Fyrdubbel OP-Amp	7,90	7,10	4,20	
UPA67C	Transistor Array	43,00			
STK-0070	AF Power Amp. 70W 41V	241,50			
TL071	J-FET OP-Amp	6,90	5,30	4,00	
TL072*	Dubbel OP-Amp	6,90	5,30	4,00	
TL074	Fyrdubbel OP-Amp	7,90	7,10	4,20	
KM75C02AP-35	FIFO Parallell 1kx9	85,00			
STK0080,2	Power Amp.>80W i 8 Ω ±65V	278,00			
TA-80W	Power Amp. 80W Trio	189,00			
µPA80C	7 NPN/PNP Trs.Array	26,00			DIL16
COM81C17	UART Prog.High-speed CMOS(with Gen.)	85,00			
µPA 81C	7 NPN/PNP trans.array	33,50			DIL16
TL081	J-FET OP-Amp	6,90	5,30	4,00	
TL082	Dubbel OP-Amp	6,90	5,30	4,00	
STK084	AF Power Amp. 50W ±35V	264,00			
TL084*	Fyrdubbel OP-Amp	7,90	7,10	4,20	
TL085	Op-Amp Bipolar JFET	38,00			
S87C751-4A28	Enchipsdator m. I <sup>2</sup> C-buss Interface 16 MHz	88,00			
AT90S8535-8	µPC	118,00			DIL40
DS90L031AMT*	LVDS Quad Driver ,400 MBPS	48,00			
96LS02PC	TTL-LS Multivibrator	27,00			
LM101	OP-Amp	50,50			
TAB101	Telefon,Ring-Modulator/Demolator	88,00			
MAX110CPE	±14bit 2-Kanals Seriell A/D	180,00			DIL16
LM111=NE645	Dolby B Circuit	38,20	34,40		DIL16
MAX117CPI	Snabb 8-bit 8 kanals A/D Omvadlare	129,00			
TBA120S	TV sound IF Amp/Demod	12,80			
L120B	Triac/SCR phase controll	43,00			
L121B	Triac/SCR phase controll	43,00			
L123TI	High Precision Voltage Regulator	24,00			
MAX134CPL	3 ¾ Digit (+-)5V Circuit	318,00			
LS141CP	=LM141 Military std=741CH	33,00	29,70		
SAJ141	Timer 1000:1;100:1;10:1 Divider	41,00			
L146	High precision voltage reg	24,50			
µPC151A≈741H	OP-Amp. -40 C°	22,10			TO99
MAX160	8-bit A/D omvandlare	194,00			
L165	3A power OP-Amp	59,00			
MAX166	8-bit AD Omvandlare med Track and Hold	188,00			

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
TL172	Hall Effekt Switch	12,80			
TL173	Hall Effekt Switch	12,80			
TORX173	OPTO Länk Mottagare	62,00			
U175	Blinkkrets	11,60	10,40		
µPC177C	Quad Comparator	24,50			
DG181BP	Analog switch dual J-FET	24,00	21,60		DIL14
MAX186DCPP	12 bit A/D 8-chanel	294,00			DIL20
L200	Pos.just.spänn.regulator 2.0A	25,80	20,00	17,50	
LM200N=LM301	OP-Amp. -40°	22,10			DIL8
DG201CJ=SW201	Quad SPST JFET Switch	49,70			DIL16
LM201H≈LM301	OP-Amp. -40°	29,50			TO99
XR210	Phase locked loop	77,00			
LM211H	Voltage Comparator	59,00			
DG212	Quad SPST CMOS	38,00			DIL16
AN214Q	Camera Auto Lum. Control	43,00			
OP215	Dual Precision JFET OP-Amp.	120,80			DIL8
XR215	High Frequency PLL 35MHz	93,00			
TBA221A	OP-Amp	14,30			
LM224	Quad OP-Amp -25-+85°C	5,90	5,00	3,10	2,10
ESM227	Motorregler/speed ctrl.3,8-18V,1.8A	34,00			
TBA231	Dual Low Noise OP-Amp.	21,80			DIL14
MAX232CPE	Dual RS232 Transceiver	24,50	19,00	15,00	
MAX232ACPE	Dual RS232 Transceiver	47,00	39,00	30,00	
LM235H	Temperatur sensor	72,00			
TCA240	Dual Sym Mod/OP-Amp	58,00			
DG243CJ	Analog switch dual C-mos	25,00	22,50		DIL14
MAX250CDP	Isolerat RS-232-interface	74,00			
MAX251CDP	Isolerat RS-232-interface	74,00			
TLC271CP	Enkel C-Mos OP-Amp	9,90	8,50	5,20	
TLC272CP	Dubbel C-Mos OP-Amp	15,50	11,00		
L272	Dual Power OP-Amp	22,60			
TLC274CP	Fyrdubbel C-mos OP-Amp	24,70	22,20	12,80	
LS285AB	Telefon,Speech,Circuit	22,00			DIL14
L 293 B	4-Channel Motor-Tr 1A	42,70	38,40		
LM293	Dual Comparator	7,90	5,10	3,80	
OP296	Dual OP-Amp	38,00	30,40		
L298	Dual full Bridge motor driver	74,00			
LM301	OP-Amp	10,30	8,50	6,80	
LM305H	Pos just.spänn.regulator	26,00	23,60		
LM307	OP-Amp	13,80	12,40	8,90	6,60
DG308	Analog switch 4xSPST	62,00			
LM308	OP-Amp	11,80	10,50	7,50	
LM309K	Pos.Spänn.regulator 5V	45,00	39,00		
LM311N*	Spänningskomparator	4,80	4,00	2,60	2,20
LM317L	Pos just.spänn.regulator 100mA	6,80	6,20	5,70	
LM317T	Pos just.spänn.regulator 1.5A	11,50	9,20		
LM318	OP-Amp	19,80	16,20		
LM319	Dual High Speed Comparator	13,50	12,10		
XR320	Monolithic timing circuit	72,00			
LP324	Quad OP-Amp Bias 20nA	9,00	7,80	6,50	
LM326	Spänn.reg.+12V	58,00			
LM329	Spänn.referens 6.9V	39,00	35,50	30,50	
TBA331	=CA3046 Transistor Array	7,70	7,00		
LM331	PLL spänn. till frekvensomv.	46,00			
LM334Z	Konstantströmregulator Justerbar	20,80			
LM335Z	Temp.sensor	19,80	17,90		
LM323H	Pos.Spänn.regulator 5V 5A	38,00	35,00	30,00	Top-3
LM323K	Pos.Spänn.regulator 5V 5A	44,00	38,00		TO-3
LM324*	Quad OP-Amp	4,20	3,20	2,00	



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
LM336	Spänn.ref. 5.0V	24,80	22,30	18,80	
LM337L	Neg.just.spänn.regulator 100mA	10,90	9,80		
LM337T	Neg.just.spänn.regulator 1.5A	9,10	8,10		
LM337K	Pos.just.spänn.regulator 1.5A	76,00	59,00		
LM339	Fyrdubbel spänningskomparator	4,60	3,80	3,00	
LM346DP*	Quad OP-Amp	21,50	19,30		
LF347	Wideband Quad J-Fet OP-Amp	17,50	14,80	9,80	
LM348*	Quad OP-Amp	8,90	8,10	4,80	
LM349	Wideband Quad OP-Amp	23,80	21,00	15,00	
LM350K	Reg.sp-regulator 1.2-25V 3A	88,00			
LF351N	J-FET OP-Amp	8,50	7,80	5,40	
LF353	J-FET OP-Amp	8,20	6,80	4,30	
LF355N	J-FET OP-Amp	17,80	14,80	12,60	
LF356N	J-FET OP-Amp	10,00	9,00	7,90	
LF357N	Decompesated J-Fet OP-Amp	15,60	14,00	11,00	
LM358*	Dubbel OP-Amp	4,30	3,30	2,50	
LM359	Dual high speed prog.Amp	51,00	46,00		
LM360	High speed diff.comparator	112,00	100,00		
LM370	Savelch Amplifier	126,00	113,00		
LM376	Pos.just.spänn.regulator 4.5-40V	18,00	16,20		
LM377	Dual 2W audio Amplifier	98,00			
LM380	Audio Power Amp	18,20	15,50	10,80	
LM381	Dubbel förförstärkare	33,00	30,00		
LM383T	7W audio poweramp	44,50	40,00		
LM385Z	Just.spänningsreferens	12,60	10,50	9,50	6,00
LM386-1	Audio Power Amp	8,30	6,00	4,60	
LM387	Dual Low Noise Pre.Amp	45,00	39,00		
LM390	Audio power Amp. 1W	76,00	68,00		
MAX396	1x16 MUX	148,00			
LM398H	Sample and hold	48,00	44,00		
CMP401GS*	Quad komparator	94,00			
MAX406BCPA	Låg-Effekts OP-Amp.	38,00			DIL8
LF411	Low drift J-Fet OP-Amp.	19,80	16,10		
LF412	Dual Low drift J-Fet OP-Amp	34,00	30,00		
ZN416	Reciver	51,50	46,00		
ZN425	Low drift J-Fet OP-Amp	166,00			
ZN428E	8 bit latched D/A converter	123,00	112,00		
LM/TL431C	Just. shuntregulator	5,30	4,20	3,60	3,00
ZN434	4-bit D/A converter	44,80	39,00		
C0438A	LCD-driver 4-digit.ser.input	128,00			
TCA440	AM-reciver	38,00	31,00		
TL440	Zero voltage switch	29,30	26,00		
MAX450	10MHz videoförstärkare	74,00			
MAX452	50MHz video amplifier	88,00	76,00		
MAX455CPP	50MHz video amplifier med MUX	231,00			
TCA475	Metal detector IC	48,00			
MAX480CPA	Prec. Låg-Effekts OP-Amp.	62,00			
SL486	rem. Control IR	37,50	32,80		
OP490	QUAD OP-Amp Matningsspänning från 1.6V	79,00	67,00		
TL494	PWM Pulsbreddmodulator	13,80	11,30	8,10	
OP496	Quad OP-Amp strömsnål	64,00	56,00		
TL497	Switchregulator	29,80	26,50	19,50	
TBA520	PAL	22,80	20,50		
MAX519ACSE	8-bit D/A	86,00			SO16
TCA520	Precision OP-Amp	51,00	46,00		
NE521	2-diff.comp/sense Amp	21,00	18,90		
NE527	Voltage comparator	15,60	14,00		
NE529	Voltage comparator	15,90	13,90		
NE532	Dual High Slow Rate OP-Amp.	19,60			DIL-8
NE538	OP-Amp high slew rate	21,70	19,50		

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
NE542	Dual Low Noise OP-Amp	18.20	16.40		
NE544	Servo Amplifier	29.90	26.90		
NE531	High slew rate OP-Amp	22.50	20.30		
NE550	Pos 2-40V Regulator	23.50	21.10		
TAA550	33V Referens Circuit	11.00	9.90		
NE555*	Timerkrets	3,50	2,90	2,30	
NE555H	Timerkrets	16.90	15.20		
SA555	=NE555 temp.-40°C+85°C	8,80	6,90		
NE556*	Dubbel 555 Dual Timer	5,50	4,60		
SA556	=NE556 temp.-40°C+85°C	8,00	7,00		
NE558*	Fyrdubbel 555	15,20	11,90		
NE/LM565	Phase locked lopp	21,00	18,10		
NE/LM567	Tondekoder	6,20	5,40	4,90	
TBA570	AM/FM reciver	45.00			
NE572	Dual analog compandor	35,00	30,00		
NE575	Singel comp.or auto.level contr low V exp.dual	56.50	51.00		
AD580	2.5V reference	76.00	68.00		
µPC580	Chroma processor	74.00	66.50		
NE587	Led-driver G.A. 7-segment	29.10	26.00		
NE589*	BCD to 7 SEG.Dec./Driver	60,00	54,00		
AD589	1.2V Spänningsreferens	35.80	32.20		
AD590JH	Temperatur sensor	46,50	36,00		
NE592	Diferential video amplifier	9.10	8.20		
µPC592*	Low noise high gain amp.	20.50	18.50		
MAX603CPA	Sp. Regulator + 5 V	46,80	39,80		
NE604*	Narrow band FM/IF	51.50	39,00		
NE605	Single Chip FM System	154.00			DIL20
TAA611A-12	LF power amp.1.8W	33.00	29.70		
TAA611B-12	LF power amp 2.1W	26.00	23.40		
TAA611C-11	LF power amp. 3.3W	39.00			
TBA625A	5V referens	46.00	41.40		
TBA625B	12V referens	46.00	41.40		
TBA625C	15V referens	46.00	41.40		
Max628	MOS-FET driver dual	56,00			
MAX630	Step Up Regulator +15V	75,00	66,00		
MAX632	Step Up Regulator +12V	73,00	66,00		
MAX633	DC/DC stepup reg +15V	73,00	66,00		DIL8
MAX635	DC/DC spän.invert. - 5V	73,00	66,00		DIL8
MAX636	DC/DC spän.invert. -12V	73,00	66,00		DIL8
MAX637	DC/DC spän.invert. -15V	73,00	66,00		DIL8
NE645=LM111	Bolby B Circuit	61.40			DIL16
TBA651	AM-Tuner + ZF	48.00			QIL16
LMC660	Quad C-mos-op	18,50	16,50		DIL14
SAS660	Quad touch sensor amp.	23.50			
TAA661B	TV sound amp.	29.50	26.50		
MAX662ACPA	+5V till 12V omvandlare	64,00			DIL8
MAX666	Sp.reg. +5V 40mA LOBAT ind.	55,00	49,50		DIL8
SAS670	Quad touch sensor amp.	26.00			
MAX672CPA	10V spänn.ref. 0.05%	82.00	75.00		
TCA680B	OP-amp	22.00	19.80		
MAX681	+5V till +-10V omvandlare	155,60			DIL14
MAX690 CPA	Volt.reg.+watchdog	87,00	78,00		
MAX691 CPE	Sp.reg.+watchdog	93,00	84,00		
µA703HC	RF-IF Amp	53.00	47.50		
µA/LM709CN	OP-Amp	14,80	12,10		
µA/LM709CH	OP-Amp	23,50	21,00		
LM710	Voltage comp.	15.60	14.50		
LM711	Dual voltage comp.	36.00	32.40		
LM711H	Dual voltage comp.	58.00	52.00		



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
MAX713	Laddn.-krets för NiCd	77,00	69,00	47,40	
μA714	Precision OP-Amp	13,90	10,50		
μA714H	Precision OP-Amp	23,00	21,00		
SP720AP	ESD/Överspänningskydd	26,50	22,50		
μA/LM723*	Justerbar Spänningsregulator	8,20	7,90	7,00	
μA/LM723H	Justerbar Spänningsregulator	19,50	17,00		
LM725	Instrumentation OP-Amp	80,00	72,00		
TCA730	Stereo DC vol/bal control	26,00	23,40		
LM733	Differential video Amp	20,00	16,00		
LM733H	Differential video Amp	49,00	45,00		
μA739/RC4739	Stereoförstärkare	29,00	26,00		
μA740	Stereo DC tone control	36,50	32,60		
μA/LM741*	OP-Amp	6,90	5,50		
μA/LM741CH	OP-Amp	36,00	31,00		
μA747CN	Dubbel 741	10,40	9,40		
μA748	OP-Amp	9,70	8,90	6,30	
μA748H	OP-Amp	22,00	19,80		
μA757DM	FM stereodecoder	51,00	46,00		
LM759CH	Effekt OP-Amp	54,00			TO5
TAA762	OP-Amp -55 till 125 Celcius	21,60	19,40	16,50	
μPD765AC	Floppy-controller	38,00	34,00		
CX770	SONY	188,00			DIL14
UAF774	Quad OP-Amp.	28,00			
μA776HC	Programmable OP-Amp	32,00	28,80		
TBA800	TV LF power amp. 24V 5W	18,00	16,20		
ADC0804LCN	8-bit A/D omvandlare	37,50	32,50		
DAC0808	8-bit D/A omvandlare	38,90	35,00		
ADC0809	8-bit A/D omvandlare	53,00	47,00		
DAC0831	C-MOS D/A 8-bit 0,1% Linearity	97,20			
DAC0832	C-MOS D/A 8-bit 0,2% Linearity	42,20			
TBA810AS	LF Power amp. 14V 4W	44,00	39,00		
ADC0816	8-b ADC+16ch multiplexer	438,00			
PC817	Enkel optokopplare	4,30	3,90	2,80	2,50
ADC0820	8-bit A/D omvandlare	89,00	75,00		
TBA820	2W Effektförstärkare DIL14	9,40	8,00		
MAX823L*	Övervakn.krets för μP, tröskel 4,63V	32,20	30,00		
PC827	Dubbel optokoppl. trans.utgång	15,90	14,30	10,80	9,20
PC829	Dubbel optokoppl. trans.utgång	15,50	14,80	10,80	9,40
TCA830S	LF power amp. 9V 2W	14,50	13,00		
DAC0831	C-MOS D/A 8-bit 0,1% Linearity	97,20			
DAC0832	C-MOS D/A 8-bit 0,2% Linearity	42,20			
BA843	Key Countroller	31,30	30,20		DIL16
AD845	CBFET Op-Amp.	102,00			
PC847	Fyrdubbel optokoppl. trans.utgång	25,00	22,50	16,50	14,20
PC849	Fyrdubbel optokoppl. trans.utgång	38,00	34,20	25,00	21,50
FCD855	Enkel optokopplare - Darlington	14,00	12,60	10,50	
TAA865A	OP-Amp ±10V -25° -+85°C 6-PIN	20,50	19,00		
FCD880	Dubbel optokopplare	10,15	9,00	7,30	
CA900	Motor speed reg.	15,60	14,00		
TCA910	Motor speed reg.	12,50	11,30		
MSL915	8 line flourescent driver	111,00	100,00		
TBA920	TV horis.synch.osc.	19,50	17,50		

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
TCA940	LF power amp. 20V 10W	22.00	20.00		
TCA965	Window discriminator	59,00	51,00		
TCA980	Mikrophone Amp	64.00	57.50		
TMS1000	4-Bits ROM coeled uProc.	195.00	175.00		
MP1001	FUJIYA AUDIO	88.00			
SS1001	SANOY Power Amp.	245.00			
TDA1001A	FM Noise suppresor	34.00	30.50		
µPA1001C		26.00			
LT1007	Low drift OP-Amp.=OP07	22,50	18,00		
LT1010CT	Snabb kraftbuffert	64,00	57,00		
TDA1010A	LF Power Amp. 14V 6,2W	24.00			SIL9
LT1016CN8	Snabb komparator	64,00	57,00		
TDA1023	SRC/triac trigger controll	25,90	22,80		
LM1036	Dual operated tone/vol/bal	62.00	56.00		
TEA1039	Switched mode power suppl.	35,50	32.00		
TEA1042	Telefon transm.krets	32.00	29.00		
µPC1043C	Motor Speed Controller	34.40			DIL16
TDA1047	FM IF Amp./Demodulator	38.20			DIL18
SAA1049	Revolution counter	34.00	30.50		
TDA1059C	Motor Speed Regulator	18,00			TO-126
TDA1060	Switched mode power suppl.	51.00	46.00		
TEA1067	Low power Transm.Circurit for telephones	53.00	48.00		
TDA1074A	Voltage Divider/potentiometer	53,00	48,00		
CDX1075	SONY	107.00			DIL28
CDX1076	SONY	113.00			DIL28
TEA1081	Telephone Power supply Circuit	28.00	25.00		
OXA1082A	SONY	108.00			
SAA1084	Remote Control IR Reciver	88.60			DIL18
SAA1099	Stereo sunthesizer	98.00	88,00		
LM1111=LM1112	Dolby B Circuit	38.20	34.40		DIL16
TMS1122	Standardtimer 4-Bitars	143.00	128.00		
CDX1125QZ*	SONY Ytmont.	84.00			Ytmont.
LA1130	AM Tuning for car radio	26.00	23.40		
µPC1161C	FM Multiplex Stereomod.	26.10	23.50		DIL16
µPC1163H	FM IF Amplifier	34.40			SIL7
µPC1167C2	FM IF Syst. + Quad Detector	53.30			DIL16
µPC1173C	FM Tuner/Multiplex Mod.	18.70			DIL16
µPC1181	LF Power amp 12V 5.8W	116.00	105,00		
µPC1182H	LF Power amp 12V 5.8W	116.00			SIL7
HA1199	AM-Tuner	26.00	23,40		DIL16
LT1211	Snabb OP-Amp.	38.00			
µPC1211V	FM-IF System + PLL	47.30			ZIP19
µPC1225H	LF Hifi Pow. Amp. 30V 40W	39.30			SIL12
LT1227	OP-Amp. 140MHz Current Feedback	56.00			
LA1230	FM IF Amp. With AGC	32.20			DIL16
LS1240	Elektronisk signalgivare	12,40	11,00		
TDA1270	TV vert.synch.osc.Amp	51.00	46.00		
LM1309	FM Stereo Decoder	52,00	47,00		
LM1310	FM-stereo decoder	28.00	25.00		
DS1307*	Realtidsklocka Endast Ytmont.	69,10			SO8
TDA1308*	Stereoeffektförstärkare Endast Ytmont.	16,20			SO8
MC1327	Croma dec.PAL switch	36.50	32.60		
MC1403	2.5V prec. reference	36.00	32.40		
MC1404U5	5V spänn.ref trimbar	36.00	32.40		
MC1408	8bit D/A omvandlare	13,50	10,50		
TDA1410	TV vert. power amp	57.00	51,30		



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
ISD1416P	Ljudlagringskrets 16sek.	121,00			DIL28
MC1417	8 NPN Darl. Transist.Array	71,00	64,00		
TDA1420L	TV vert.synch.power amp.	70,00	63,00		
LM1436H	Hiht voltage OP-Amp	48,00	43,00		
MC1456	High performance OP-Amp	42,00	38,00		
LM/MC1458*	Dubbel OP-Amp	4,60	3,90	2,70	
SG1468T	Dual 15V tracking reg.	107,00	96,00		
MC1488*	Quad line Driver	10,20	6,70	4,20	
MC1489*	Quad line Reciver	10,20	6,70	4,20	
MC1496	Balanserad modulator	42,00	36,00		
SAA1501*	Laddn.-Kontroll	30,15	27,00		
TDA1510	Dual LF power amp. 14V 12W	61,00	55,00		
TDA1514	LF power amp. 38W	72,00	53,00		
TDA1594	Led display driver	72,00	65,00		
µPC1611	FM Stereo-Mux	26,10			
DS1603	Seriell tid-räknare	118,00			
DS1620	Digital termometer	56,00	53,00		
TDA1675	Coplete System for VDU and Color TV	56,00	53,00		
D1691	Floppy supp. circuit	191,00	172,00		
WD1797	Floppy-Controller	238,00			
LM1800	PLL stereo demodulator	37,00			
CDP1802ACE	Microprocessor	167,00			
LM1812	Ultrasonic transceiver	236,00			
CDP1823	128x8 C-Mos Ram	75,00			
CDP1824	32X8 C-Mos Ram	86,00			
LM1830	Vätskedetektor	47,50			
CDP1854/TR1865	UART	97,00			
LM1871	RC encoder/transmitter	148,00			
LM1876	20W Audio-förstärkare	80,00			
CDP1879C	Real time clock	176,00			
TDA1905	LF Power Amp 14v 5,5w	29,00	19,40		
WD1935	Data link Controller	178,00			
µPD1990	Seriell I/O Calendar & Clock	124,00			
DS1994	Touch-Minne RAM & Klocka	183,00			
ULN2001	7-Steg Darl.Drive	6,50	5,50		
ULN2002	7-Steg Darl.Drive	6,50	5,50		
TDA2002	8 W förstärkare	25,00	22,50		
MAX2003	Snabbladdare för Nicd & NiMH	55,50	40,50		DIL16
ULN2003	7-stegs Darl.driver Trans.Array	5,90	4,90		
TDA2003	10 W förstärkare	25,00	22,50		
ULN2004	7-stegs Darling.driver 6-12V	5,90	4,90		
TDA2004	2x10 W förstärkare	52,00	39,50		
TDA2005	20 W Förstärkare	34,00	30,50		
TOA2008	12 W Förstärkare	33,00	30,00		
TDA2020	20 W Förstärkare	49,00	44,00		
TDA2030	14 W förstärkare	34,00	30,60		
TDA2040	24 W förstärkare	48,00	43,00		
TLE2064	J-FET Op-Amp.	46,00			DIL14
U2100	Timer Control for Triac and Relay	18,50			
ADSP-2105	Endast Ytmont Kåpa 40P	183,00			
SSM2110	True r.m.s. to DC Converter	62,00			
PCF2111	64 Segm.LCD Duplex	62,00			
PCF2112	32 Segm.LCD Duplex	62,00			
SSM2142	Balanserad Audiodriver	60,00	50,00		
WD2143	M-034 Phase clock generator	172,00			
SSM2165-1P	Mikrofonförstärkare	50,00	40,00		
SSM2166P	Mikrofonförstärkare med power down	56,00	45,50		
KA2201	Audio Ampl. 3-14V	12,00	10,80		

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
XR2206	Funktionsgenerator	54,00	48,50		
XR2207	Voltage contr. oscillator	39,00	35,00		
XR2208	Multiplexer	43,00			
XR/RC2211	FM-Decoder	27,00	24,50		
XR2240	Timer-Räknare	32,00	24,00		
XR2242	Timer with Counter	26,00	23,40		
TEA2260	Switch Mode Power supply Prim.Contr.for Master Slave	66,00	59,00		
XR2264	Pulse servo circuit	39,00			
XR2271	Flourescen display driver	39,00	35,00		
U2400	Nicd Laddare	40,00			DIL16
U2401	Nicd Laddare	29,00			DIL8
TLE2425	Jord-generator för 2x2.5V från 5V enkel	14,40	12,80	9,45	
TLE2426	Jord-generator för 2x2-20V från 4-40V enkel	12,40	11,20	8,25	
TDA2543	Secam AM S sound 1F Amp.	52,00	47,00		
A2557KLB*	Fyrdubbel relä-drivare	28,50			SO16
S2561	Ton ringer	36,00	32,00		
ISD2590G	Ljudlagringskrets 90 sek.	173,00			SO28
TDA2593	HorizontalProcessor forMonitors and BoW TV45,00				
TDA2594	TV Hor. sync.+Osc.	86,00			
TDA2595	TV Hor. sync. +Osc.	58,50			
UDN2595A	8 Chnl Curr.Sink.Driver	22,00			
TDA2611A	LF Power Amp 5W	24,00			
SCN2650	Dual Programmable UART 1N40	265,00			
TLC2652	Low Offset Chopper Op-Amp	62,50			
SCN2661AC1N28	Prog.comm.interface	72,00			
L2726	Motor controll. Low drop power OP-Amp	69,00			
WD2791	Floppy disk controll	258,00			
WD2795	Floppy disk controll	280,00			
WD2797A	Floppy disk controll	118,00			
ULN2802	8-steps Darl.Driv. 14-25V	9,50	8,00		
ULN2803	8-steps Darl.Driv. 5V	10,50	9,50		
KA2804	Zero voltage switch	24,00	21,60		
ULN2804	8-steps Darl.Driv. 6-15V	10,50	9,50		
AM2833	1k shift reg.2MHz	13,00	10,90		
AM2901	BCD 4-bit ALU	160,00			
LM2901-14	Quad low power comparator	10,40	9,40		
LM2903	Quad low power comparator	10,40	9,40		
LM2904	Low power Dual OP-Amp	11,90	9,90		
LM2905	Precision Timer	102,00	92,00		
AM2907	Bus Transceiver	23,90	16,90		
LM2907	Frekvens Till Spänn. Omvand.	31,00	27,00		
AM2915	Bus transceiver	19,50			
HD2919P	5-Channel Printer Driver VHP	156,00			
UDN2981	8 High Volt/Curr.Driver	32,00	28,00		
UDN2983	8 High Volt/Curr.Driver	36,00	30,00		
MN3008	Step Delay Circuit	216,00			
CA3011	Wide Band Amp.	39,30			TO-100
MN3011	3328 Step Delay Circuit	584,00			
CA3012	Wideband Amplifier	24,00			
CA3040	Video and Wideband Amplifier	76,90			
STK3042	Dual Voltage Amp. $\pm 41V$	142,00			15pol.
STK3042-3	Dual Voltage Amp. $\pm 45V$	157,00			15pol.
STK3044	Dual Voltage Amp. $\pm 32V$	118,00			15pol.
CA3045	Transistor Array (-55-+125 C)	88,00	80,00		
CA3046	=TBA331 Transistor Array	7,70	7,00		



08 - 641 86 30

# Labb Elektronik

TYP**end.YT-mont *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1	10-	25-
TDA3048	IR Förstärkare	29,00		
SAA3049	IR Remote control circuit	66,00		
CA3060	OTA	58,00		
CA3065	IFAmplifier	22,00	20,80	
CA3078	Op- Amp Micro Power	49,00	44,00	
CA3080	OTA	19,00		TO-99
CA3081	Transistor Array	12,50	11,20	
CA3082	High current trans.array	13,50	9,80	
STK3082	Dual Voltage Amp. ±50V	170,00		15pol.
CA3083	5st NPN Transistor Array	14,00		DIL-16
CA3084	Transistor Array	31,00	28,00	
CA3086	Transistor Array	19,50	16,80	
CA3089	FM IF System	22,50	18,50	
CA3100	Wide Band Op Amp	26,00		
NM3101	Delay Clock Circuit	24,00		DIL-8
STK3102-II	Dual Voltage Amp. ±65V	170,00		15pol.
KSV3110N-9	8-bit A/D + 10-bit D/A	120,00		
CA3130E	OP-Amp C-MOS	14,80	12,90	
UVC3130		280,00		
CA3140E	Op-Amp C-Mos	8,50	6,90	
CA3160E	Op-Amp C-Mos	14,40	11,90	
CA3160ET	OP-Amp	47,00		
CA3161	BCD till 7 seg.Decod./Driver	39,90	33,90	
LA3161	Dual Equalizer Amp. 9V	12,00		SIL-8
CA3162	A/D ovandlare 3 siffror	94,00	73,00	
MAX3222*	Dual RS 232 Transreciver 3.0-5V	58,00		Endast Ytmont. SO18
MAX3232CPE	Dual RS 232 Transreciver 3.0-5V	44,40	39,90	
CA3240	Dual OP Amp	16,50	14,50	
CA3260	Bi-Mos Dual Op-Amp	33,00	29,70	
CA3280	Dual Variabel Op-Amp	30,00	27,00	
MC3302	Quad Comparator	10,50	9,50	
MC3325	Voltage reg automotive	24,00	21,50	
MC3333	Vari-Dwell Ignition	28,00	25,20	
MC3340	Electronic Attenuator	27,30	23,70	
AM3341	64x4 bit FIFO-Minne	154,00		
LA3350	PLL FM MUX Demodulator	19,60		DIL-16
MC3357	Low Power FM/IF Amp.	36,90		DIL-16
MC3361	FM IF Amp	18,00	16,20	
LA3365	PLL FM Multiplex Demodulator	22,30		ZIP-16
LA3390	PLL FM MUX Demodulator	43,90		DIL-20
LA3401	PLL FM MUX Stereo Decoder	28,60		DIL-22
SG3401	Video Amp	36,00	32,00	
MC/μA3403P*	Quad OP	8,50	7,50	
MC3449	=MC6881 Tripple bidir.bus switch	45,00	40,00	
MC3453	Line Driver Quad 75110	17,00	15,00	
MC3479	Bipol. Stepper motor driver	74,50	67,00	
MC3486	Quad Diff.line receiver	18,00	16,20	
MC3487	Quad diff. line driver	18,00	16,20	
MC3503	Quad Op Amp Low Power	26,30		
TDA3505	Chroma Control	88,00		
LC3514	C-MOS S-RAM 1024xBit <200ns 18p DIP	66,00	59,00	
LM3524	Regulating P.W.M. (200mA)	17,50	16,00	
SG3524	Regulating P.W.M.	11,50	9,00	

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
SG3525	P.W.M. Controler	48,00		DIL-16
SG3527A	P.W.M. Controler	68,00		DIL-16
PBD3551	Ton generator DTMF	35,00	31,50	
TDA3561A	PAL Decoder + RGB-Amp	94,00	84,00	
LM3578	Switch Regulator	25,50		
YM3623B	Dig. Audio Interfase Reciver	286,00		
TDA3650	Vert.Deflection Circ.	185,00		
TDA3654	Vert. Deflection Circuit	86,50		
TLC3702	Dual Low Power Comparator	13,00		
PBL3726/8	Speech Circ. With volume Contr. Amp. Diff. Microphone input	88,00		
TCA3727	Bipolär Stepper motor driver	84,00	72,00	
MB3742	2xNF-E, Ucc=10..16V 15W	44,00	39,50	
MB3773	5V Watchdog	18,80		
TDA3800A	Stereo Sound Processor	87,00	79,00	
MK3801-4	Clock Timer 4MHz	85,00		
BA3812L	Grafic Equalizer	26,10		
TDA3842	Video Demod.	166,00		
TDA3857	Ljud Demod.	166,00		
LM3886	Audio Först. 60W	75,00		
LM3900	Quad Amp	12,00	10,80	
LM3909	LED Flasher	18,00	16,00	
PBM3910	Speakerphone circuit	38,00	34,00	
LM3911	Temp Controler	38,70		
LM3914	Display Driver	28,00	26,00	
LM3915	Display Driver	38,00	32,00	
LM3916	Display Driver	42,00	35,00	
MC4024	Dual volt controlled osc	189,00		
TEB4033	Bip. Quad Op Low Dist. & Noise Sep. Amp.	51,90		
MC4044	MTTL Phase Detector	131,00		
TDA4050	IR Reciver/Pre Amp	28,00		
TLC4066	Quad Analog Switch	39,00		
RC4131NB	OP Amp	39,50		
RC4131T	OP Amp	47,00		
LM/RC4136	Quad OP-Amp	12,00	9,60	
XR4151CP	Voltage to Freq/Freq to Voltage Converter	35,00		
TLC4160B	Analog Switch +-7,5V	39,00		
LA4170	Dual Headphone Amp.	51,50		DIL-14
RC4193	Switching Regulator	40,00		
RC4194	Dubbel Sp. Reg. +- 0.01-42V	42,50		
RC4195	Sp. Reg. +- 15V 100 mA	41,00		
RC4200NB	Analog Multiplier/Divider	107,00		
XR4202	Quad OP-Amp	18,50		
XR4212	Quad Preamplifier	25,00		
LM4250CH	Prog. OP Amp	88,00	79,00	
LM4250CN	Prog. OP Amp	88,00	79,00	
TMP4270	Microprocessor ,1K ROM ,23 I/O	88,00		MDIL-28
TDA4290-2	DC Tone & Volume Control	59,00		
CS4328-BS*	18 bit Stereo Audio D/A Omvandlare	545,00		Endast Ytmont.
TBB4331	OP-darl.input	25,50		
MAX4391CPA	Switch Regulator 3-16.5V 525mA	39,00		
TDA4452	Multi Standard Video IF	58,50		DIL-18
TDA4453	Multi Standard Video IF	55,00		DIL-16
TDA4510	PAL-Decoder	39,00		
NJM4556D	Dual High Current OP-Amp.	23,60		DIL-8
NJM4556D	Dual High Current OP-Amp.	25,20		SIL-8



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
TDA4556	PAL/SECAM/NTSC Decoder	139,50		DIL-28
μPD4556C	Dual Wideband OP-Amp.	13,20		DIL-8
RC/MC4558	Dual OP Amp	5,00	4,50	
RC4559	Dual Wideband OP-Amp.	12,40		
μPC4559	High Pref. Dual OP-Amp.	13,20		
RC4560N	Dual Wideband OP-Amp.	22,30		DIL-8
RC4562N	High Curr.2 Wideband OP-Amp.	44,10		DIL-8
TDA4565	CTI Circuit + Prog. Y Delay	46,00		
TDA4600-2D	Switched Mode Power Supply	33,30		
TDA4610	E/W Correction Circuit	45,00		
LM4651	170W Subwoferförstärkare			DIL28
TDA4661	Baseband Delay Line	44,00		
AM4701-5	FIFO Minne 512x8	82,50		
HEF4724	8-bit essable Latch	18,00		
TLE4727	Steg-Motor Kontroll 2x1A	84,00		
HEF4739		127,00		
RC4739DB	=μA739 Stereoförstärkare	29,00	26,00	
HEF4751	Universal Divider	343,00		
HEF4754	18-Element BarGraph LCD-Driver	200,00		
L4902	Dual 5V Reg. W. Reset And Decable	53,00		
TDA4950	E/W Correction Circuit	34,00		
L4960	2,5A Switchning Reg. 5,1-40V	40,00	36,00	
DS5000T32-8	Microcontroller	370,00		
NE5008N	8 bit Multiplex. DA Conv.	64,00		
AH5010CN	Analog Switch MUX	48,00		
SAA5020	TXT Pulse Generator	149,00		
TC5022BP	BCD 7-Segment Decoder/LED Driver	63,90		DIL16
NE5036*	AD-omvandlare	61,00	55,00	
NE5044	Prog.7-channel RC-encoder	36,00	32,00	
NE5045*	Prog.7-channel RC-decoder	36,00	32,00	
NE5046	2 Channel RC decoder	28,00		
MPX5050DP	Tryckgivare	308,00		
SAA 5052	TXT. Char. Scandinavian	219,00		
TC5065BP	Hex High Volt Buffer + Inhibit	56,00		
TC5066BP	7-Line High Volt Buffer	63,90		
TC5067BP	7-Line High Volt Buffer	63,90		
NE5080	High speed FSK modem transmitter	43,00	39,00	
TP5088	DTMF-Dialer	76,00	68,00	
NE5090D*	Addressable relay driver	70,00	63,00	
UM5100	Voice Processor	23,00	19,00	
MWS5101EL2	256-Word x 4-Bit LSI Static RAM	59,00		
TEA5114A	RGB Switching Circuit	46,00		
TEA5116	Five Video Suitel and RGB Selection	29,00	26,00	
TEA5170	Switch Mode Power Supply			
	Master Slave Secondary Controll	123,00		
NE5205	Videoband HF-Amp	31,50	25,80	
M5213L	OP-Amp.	143,00		SIL7
M5214L	OP-Amp.	18,40		SIL7
M5216P	Dual OP-Amp.	17,50		DIL8
M5220L	Dual OP-Amp. Low Noise	16,50		SIL8
M5220P	Dual OP-Amp. Low Noise	23,50		SIL8
M5221	Dual OP-Amp. J-FET	35,00		SIL8
M5221L	Dual OP-Amp.	34,10		SIL8
M5230L	Dual OP-Amp. Voltage Regulator	35,10		SIL8
M5238P	Dual LN BI-FET OP-Amp.	134,50		DIL8
M5240P	Dual OP-Amp. J-FET	44,00		DIL16

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			Kåpa
		1-	10-	25-	
SAA5246AP/E	TXT Bus Controller	293,00			
M5289P	7-Band Equaliser	33,00			
MM5290N-3	Syst. Reset/Tracking	53,00			
SHC5320KP	Sample and hold förstärkare	207,00			DIL14
CS5336-BS	16 Bitars Stereo A/D Omvandlare	595,00			
MM5369EYR	Kristalloscillator-50Hz	44,00	39,50		
MM5369EST	Kristalloscillator-100Hz	44,00	39,50		
MK5371N	Dialer Pulse/Tone W. Last Numb.Redial	26,00	23,40		
MM5387	Digital Alarm Clock	208,00			
MM5453N	4½ Digital LCD-Driver	74,50			DIL40
STK5482	3 Output Volt Regulator	128,00			15pol.
NE5512*	Dual High Inpnt OP-Amp	39,00	35,10		
NE5514*	Quad High Input OP-Amp	31,00	27,90		
TC5518CFL-20	2k x 8 bit S-RAM	68,00			
NE5520	Motor interface/driver	152,00	137,00		
NE5532	Låg brus OP Dubbel	9,90	8,20		
NE5533	Dual OP Amp (2xNE5532)	18,80	17,00		
NE5534*	Låg brus OP Enkel	8,40	7,20		
NE5537H	Sample And Hold Amplifier Kåpa TO-99	155,00			
NE5538N	OP Amp (snabb 747)	18,50	16,60		
NE5539N	Wideband Amp	27,10	19,10		
TCA5550	4xNF Stereo Potentiometer	88,00			
AN5560	TV , 50 & 60 MHz Identifikation	48,00			SIL7
NE5560*	Switched mode power contr. Circuit	46,00	41,00		
NE5561N	Switched mode power supply contr.	33,00	30,00		
TEA5591	Complete Am/Fm Reciver	39,00			
NE5568N	Switched mode power supply contr.	48,00	43,00		
TDA5660P	HF Modulator 48-860 MHz	44,00	39,00		
MIC5801	Darlington Driver med Latch	29,10	26,00		DIL22
SM5802A*	NPC SMD	58,00			
SM5807BP	NPC	32,00			DIL16
U6052B	MPX-mottagare	51,50	44,50		
U6050*	Multiplex Transmitter	92,80			SMD18p
TSA6057	AM/FM Frequency Synthesizer 1 C-Bas	69,00	62,00		
TD6102P	AM/FM Prescaler1:4 , :8	86,90			SIL9
TD6104P	Prescaler Digital Tuning	43,70			SIL7
UDN6118	Vacumflouriser.disp.driv.	22,50	17,80		
BA6124	LED VU-Meter ,5 LED	18,00			SIL9
BA6125	LED Linear-Meter ,5 LED	26,50			SIL9
LM6144BIN	Anod lågeffekt OP-Amp	63,00	57,00		
MSC6200	Tyristor Utg.	64,00			
L6203	Dubbel Motor Drivare	121,00			
L6219	Stepper Motor Drive Circuit	68,00	61,00		
TD6315BP	TOSHIBA	34,60			DIL16
SAA6579T	ROS-Demod.	69,00	62,00		
MC6881	=MC3449 Tripple Bidir Bus Switch	45,00	40,00		
TDA7000	FM Mottagare	28,00	20,50		
TDA7020*	FM stereo receiver	34,20	31,00		
TDA7050	Hörlurförstärkare	12,40	10,00		
TDA7052	LF Amp. 1W	12,60	11,40		
TDA7088	FM-mottagare	24,00			



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			Kåpa
		1-	10-	-	
ICL/CIC7106	3 ½ siff. A/D omvandlare för LCD	63,00	42,50		
ICL/CIC7107	Som 7106 men för LED 3« DIG. A/D omv LED	63,00	42,50		
ICL7109CPL	12-BITARS-AD-omvandlare	146,00	89,00		
ICL/CIC7126	3 ½-siff. A/D omvandlare för LCD C-mos	101,00	85,00		
ICL7135CPI	4 ½ Digit BCD Output A/D Converter	117,00	89,00		
ICL7136CPL	3 ½Digit LCD A/D Converter	89,00	64,00		
ICL7139	3 ½Digit LCD Autoranging Multimeter	171,00	154,00		
ICM7211IPL	4-Digital LCD Display Driver	71,00	59,00		
ICM7212AMIPL	4-Digital LCD Display Driver	65,00	54,00		
ICM7218A	8-Dig. Avkod/driv G-Anod	99,00	70,00		
ICM7218B	8-Dig. Avkod/driv G-Katod	99,00	70,00		
LS7220*	Kodlåskrets	42,50	37,00		
LS7225	Kod-lås krets	41,80			
LS7226	Kod-lås krets	43,50			DIL14
ICM7224	4 ½ Digital LCD-Counter	145,00	104,00		DIL40
ICM7225IPL	4 ½ Digital LED-Display Counter	246,00			DIL40
ICM7226AFJL	8 Digit LED-Display Counter/Timer Gem-Anod	348,00			DIL40
ICM7226BIPL	8 Digit LED-Display Counter/Timer Gem-Katod	348,00			DIL40
ICM7227A,B,C,I	4 siffrors upp/ned decad räkn. Timer	129,00	93,00		
TA7227P	2xNF-E , 25 V , 4.5 A ,2x5.5 W (13V 4Ω)	82,00	74,00		SIL12
LS7232	TOUCH CONTROL HALOGEN LAMP DIMMER	42,90			DIL8
LS7237	Touch Controll Lamp step dimmer	36,00			DIL8
AD7545	12-bit D/A Converter	112,00			
ICM/NE 7555*	C-MOS timer	5,40	4,80		
7556/TLC556	Dubbel C-MOS timer	17,90	13,00		
AD7575	8-Bit A/D Converter	148,00			
ICL7621	Dubbel C-MOS Op	15,80	13,80		
ICL7650	Chopperstab OP	47,00	35,00		
LMC7660	Switched Volt Converter (ICL 7660 SCPA)	14,00	12,50		
ICL7665	Spänningsdetektor	26,00	21,00		
ICL7667	Dubbel drivkrets för MOS FET-appl.	28,20			DIL14
ICL7673CPA	Aut.batteribackupswitch i C-Mos	21,00	18,80		
TL7702ACP	Spänningsövervakning 2V	14,00	12,60		
TL7705	Övervakningskrets för µP	8,50	7,50		
AD7820	8-bit A/D omvandlare	92,00	75,00		
AM7910	FSK modem	128,00	115,00		
TDA8000*	Smart Card Interface	48,00			DIL28+SO28
ICL/XR8038	Precision-Vågforms-Generator	65,00	59,00		
ICL8069	1.2V Spänningsreferens	40,00	36,00		
TDA8137	Dual 5,1V Regulator with Disable	49,00			
81LS95	Octal Buffer TS	42,00	35,00		
81LS96	Octal Buffer TS	42,00	35,00		
81LS97	Octal Buffer TS	42,00	35,00		
TDA8140	Hor.Deflection Driver	32,20			DIL16
TDA8145	TV, Öst-Väst kor.	31,00			DIL8
TDA8190	TV-sound channel DC-controll	91,00			DIL20
TA8210AH	Power Amp. 2x19 W 4Ω 170 ILP	80,00			
ICL8211	Prog.Voltage Detector	20,80	18,50		
ICL8212	Spänning referens	33,50	30,50		
DP8408	Dynamic RAM Controller/Driver Multimodule	83,50			DIL40
TSG8530	Cauer Hoch pass 12Hz....7.5KHz	38,00	34,00		DIL16
AD8532	OP-Amp High current	22,00	18,00		
PCF8574*	1 <sup>2</sup> C till parall 8-bit	42,00	30,00		
PCF8583	Clock Calender	54,00	44,00		
PCF8584*	1 <sup>2</sup> C bus Controller	72,50	59,00		
PCF8591	A/D-D/A-MUX	59,00	47,00		
TDA8702	8-bit D/A Converter	52,00	47,00		
TDA8703	V-fast 8-bit A/D Converter	77,00	63,00		
SDA9187-2X**	PiP-Processor	147,00	132,00		

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			Kåpa
		1-	10-	-	
SDA9187-2X**	PiP-Processor	147,00	132,00		
SDA9188-3X**	PiP-Processor	298,00	268,00		
µA9336	Dual line driver	24,00	21,60		
DS9337	Dual Diff line Reciver	24,00	21,60		
DS9338	Dual Diff line Reciver	24,00	21,60		
EF9365P	CRT Graphic Display Processor	973,00			DIL40
EF9366P	CRT Graphic Display Processor	993,00			DIL40
EF9367P	CRT Graphic Display Processor	1063,00			DIL40
EF9369P	Singel Chip Couolor Palette	211,00			DIL28
9602	Dual Retrigger Reset Monostable Multivibrator	19,00	17,00		
STR11006	Hybrid – IC	129,80			ZIP7
MC14419	2 of 8 Keypad to Binare Encoder	48,00			DIL16
MC14433P	3.5 Digital A/D Converter	132,00			DIL24
MC14499	4x7 Segment Decoder/Driver	71,00			DIL16
51993F01	ALPINE Circuit	88,00			DIL40
51994F01	ALPINE Circuit	88,00			DIL40
M54410	Recorder Key Controler	36,50			DIL16
MSM55271RS	OKI	47,00			56PIN
KS58015	DTMF-generator	19,80	17,80		
M58484P	PCM Transmitter	65,80			DIL16
TD62501	7 Darlington Driver	35,00			DIL16
TD62504	7 Transistor Com. Emitter	37,00			DIL16
TD62507	5 Darlington Driver	78,00			DIL16
TA75458S	Dual OP-Amp.	13,70			SIL9
TA75557	Dual OP-Amp.	20,00			SIL9
TA75558	Dual OP-Amp.	13,30			SIL9
80C535	Mikroprocessor med A/D-omvand. DA-step	93,50			
80535	Mikroprocessor med A/D-omvand. DA-step	88,00			
UM91611	10 Mem. Rep.-Pulse Dialer	30,50	26,95		
IR95558	Dual OP-Amp. Low Noise	28,50			DIL8
IR94559	Dual OP-Amp. Low Noise	25,20			
MC144115	16-Segment LCD Driver	89,00			
MC146805		62,00			
MC146818	Real Time Clock+RAM	62,00			
68248F01	ALPINE	82,00			
80245F01	ALPINE	98,00			



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
*även YT-mont					
4000	Dual 3-Input NOR Gate	8,70	7,80	3,20	2,20
4001*	Quad 2-Input Nor Gate	3,00	2,70	1,60	1,10
4001U*	Quad 2-Input Nor Gate	3,00	2,70	1,60	1,10
4002	Dual 4-Input NOR Gate	3,00	2,70	1,60	1,10
4006	18-Stage Static Shift Register	13,90	12,50	5,90	3,40
4007U	Dual Pair Plus Inverter	3,10	2,80	1,50	1,10
4008	4-bit Full Adder	17,50	15,80	7,00	4,70
4009U	Hex Buffer/Convert (Inverting)	11,90	10,70	4,70	3,90
4010	Hex Buffer/Converter (non-Inverting)	12,90	11,70	4,90	3,50
4011*	Quad 2-Input NAND Gate	3,10	2,80	1,60	1,10
4012*	Dual 4-Input NAND Gate	3,10	2,80	1,60	1,10
4013	Dual Flip-Flop	3,80	3,40	2,00	1,40
4014*	B-Stage Static Shift Register	6,90	6,30	3,60	2,50
4015	Dual 4-Stage Static Shift Register	6,80	6,20	3,60	2,60
4016	Quad Bilateral Switch	5,30	4,80	2,80	2,00
4017	Decade Counter/Divider	5,30	4,80	2,80	2,00
4018	Presettable Divide-by-N Counter	17,90	16,20	9,20	6,40
4019	Quad AND-OR Select Gate	10,50	9,50	5,20	3,90
4020	14-Stage Binary/Ripple Counter	6,20	5,40	3,20	2,30
4021	8-Stage Static Shift Register	6,20	5,40	3,20	2,30
4022	Divide-by-8 Counter/Driver	16,00	14,40	12,00	8,00
4023	Tripple 3-Input NAND Gate	3,90	3,50	2,00	1,40
4024*	7-Stage Binary Counter	10,00	9,00	5,00	3,50
4025	Triple 3-Input NOR Gate	3,10	2,80	1,60	1,10
4026	Decade Counter/Driver	8,40	7,60	3,30	2,20
4027*	Dual J-K Flip-Flop	9,90	8,90	5,20	3,70
4028	BCD to Decimal Decoder	5,40	4,90	2,80	2,00
4029*	Presettable Up/Down Counter	6,20	5,60	3,20	2,30
4030*	Quad Exclusive-OR Gate	3,90	3,50	2,00	1,40
4031	64-Stage Static Shift Register	22,00	19,80	12,00	8,00
4032	Triple Serial Adder	22,00	19,80	12,00	8,00
4033	Decade Counter/Driver	24,90	21,50	9,90	6,50
4034	8-Stage Static Shift Register	85,00	76,50	63,80	58,00
4035	4-Stage Parallel In/Out Shift Register	16,00	14,30	11,00	7,00
4037U	Triple AND/OR B.-Phase Pairs	55,00	49,50		
4038	Triple Serial Adder	16,00	14,30	11,00	7,00
4040*	12-Stage Binary/Ripple Counter	6,20	5,60	3,20	2,30
4041	Quad True Complement Buffer	15,90	14,20	6,40	3,80
4042	Quad Clocked D-Latch	7,20	6,50	4,30	2,60
4043	Quad 3-State NOR R/S Latch	5,40	4,90	2,80	2,00
4044	Quad 3-State NAND R/S Latch	5,40	4,90	2,80	2,00
4045	21-Stage Counter	11,00	9,90	4,40	3,40
4046	Phase Locked Loop	9,20	8,30	4,80	3,40
4047	Monostable/Astable Multivibrator	7,00	6,30	3,60	2,50
4048	Expandable 8-Input Gate (3State)	13,90	12,50	6,30	4,20
4049U*	Hex Buffer/converter (Inverting)	5,60	6,00	2,50	1,60
4050*	Hex Buffer/Converter (non-inverting)	3,90	3,50	2,00	1,40
4051*	Single 8-Channel Multiplexer	3,90	3,50	2,00	1,40
4052*	Dual 4-Channel Analog Multiplexer/Demultiplex.	3,90	3,50	2,00	1,40
4053	Triple 2-Channel Multiplexer	3,90	3,50	2,00	1,40
4054	4-Line Liquid Crystal Display Driver	16,10	14,50	7,20	4,90
4055	BCD to 7-Segment Decoder/Driver LCD	54,00	48,50	38,00	30,00
4056	BCD-to-7-Segment Decoder/Driver LCD+Latch	6,20	5,60	2,50	1,70
4060*	14 Stage Binary/Ripple Count./Divi. and Oscillator	5,40	4,90	2,80	2,00
4063	4-bit Magnitude Comparator	12,80	11,50	6,80	4,90
4066*	Quad Bilateral Switch	3,90	3,50	2,00	1,40
4067	16-Channel Analog Multiplexer/Demultiplexer	38,50	34,60	16,80	11,20
4068	8-Input NAND Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4069U*	Hex Inverter	3,80	3,40	2,00	1,40

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP	Kretsbeskrivning	1-	10-	25-	100-
*även YT-mont					
4070*	Quad Exclusive-OR gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4071	Quad 2-Input OR gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4072	Dual 4-Input OR-Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4073	Triple 3-Input AND-Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4075*	Triple 3-Input OR-Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4076	4-Bit D-type Reg. with 3-state Outputs	7,70	6,90	4,00	2,90
4077	Quad Exclusive-NOR Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4078	8-Input NOR Gate	9,70	8,70	6,50	3,70
4081	Quad 2-Input AND Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4082	Dual 4-Input AND Gate	3,80	3,40	2,00	1,40
4085	Dual 2-Wide, 2-Input AND OR-invert Gate	19,80	17,80	10,80	7,50
4086	Expandable 4-Wilde 2-Input AOI Gate	18,10	16,30	14,50	11,90
4089	Binary Rate Multiplier	21,40	19,30	9,20	6,00
4093*	Quad 2-Input NAND Schmitt Trigger	5,10	4,60	1,90	1,40
4094	8-Stage Shift And Store Bus Register	6,20	5,60	3,20	2,30
4095	Gated J-K master slave flip-flop(non invert. J&K inputs)	18,50	16,60	15,50	12,80
4096	Gated J-K-master slave flip-flop(inv.and non inv.J&K inputs)	26,50	23,90	18,30	13,70
4097	Analogue 8-Channel Multiplexer/Demultiplexer	51,40	46,30	24,10	16,10
4098	Dual Monostable Multivibrator	7,70	6,90	3,40	2,10
4099	8-Bit essable Latch	12,00	10,80	4,90	3,20
40097	3-state hex non-inverting buffer	10,40	9,40	4,10	2,60
40098	3-state hex inverting buffer	17,50	16,10	6,90	3,90
40100	32-bit Left/Right Shift Register	28,20	25,40	21,00	16,00
40101	9-bit Parity Generator Checker	28,20	25,40	21,00	16,00
40102	Presetableb_8bit Bcd Down Counter	17,40	15,70	7,30	4,90
40103	Presetable 8-Bit Binary Down Counter	10,40	9,40	4,90	3,10
40105	4-bit x 16-Words FIFO Register	13,70	12,40	6,20	4,10
40106	Hex Schmitt Trigger Inverter	5,40	5,20	2,30	1,50
40107	Dual 2-Input Nand Buffer/Driver	9,70	8,70	4,40	2,80
40109	Quad Low-to-High Voltage Level Shifter	20,80	18,80	9,30	5,90
40110	Decode Up/Down Counter/Decod/Latch/Driver	25,10	22,60	16,40	Utgår
40147	10-Line to 4-Line DCD Priority Encoder	26,20	23,60		Utgår
40160*	4-bit Synchro. Decade Counter withAsynchro.Reset	26,20	23,60	19,70	16,00
40161*	4-bit Synchro. Binary Counter withAsynchro.Reset	21,50	19,50	10,90	7,90
40162	4-bit Synchro. Decade Counter withAsynchro.Reset	21,50	19,50	10,90	7,90
40163*	4-bit Synchro. Binary Counter withAsynchro.Reset	21,50	19,50	10,90	7,90
40174	Hex D Flip-Flop	7,00	6,30	3,60	2,50
40175	Quad D Flip-Flop	8,50	7,60	4,40	3,10
40192	Synch. 4-Bit BCD Up/Down Counter	16,00	14,40	6,60	4,10
40193	Synch. 4-Bit Binary Up/Down Counter	16,00	14,40	6,60	3,70
40194	4-Bit Bidirection Universal Register	26,20	23,60	19,70	16,00
40195	4-Bit Universal Shiftregister	26,20	23,60	19,70	16,00
40257	Quad 2-Line-To-1-Line Data selector/Multiplexer	8,90	8,00	5,60	4,80
4501U	Triple Gate	14,20	12,80	9,20	6,90
4502*	Strobed Hex Inverter/Buffer	13,90	12,50	5,70	3,50
4503	Hex Buffer Tri-State	6,20	5,60	3,20	2,30
4505	64-bit 1bitword Ram	26,20	23,60	19,70	16,00
4506	Dual Expandable And Or Invert Gate	26,20	23,60	19,70	16,00
4507	Quad Exclusive OR Gate	26,20	23,60	19,70	16,00
4508	Dual 4-Bit Latch	32,00	28,00	15,50	10,50
4510	4-Bit BCD Up/Down Counter	13,50	12,20	6,90	4,90
4511	BCD to-7-Seg Latch/Dec./Driver LED	8,40	7,60	4,40	3,10
4512	8-Input Multiplexer with 3-State Outputs	6,90	6,30	3,60	3,00
4513	BCD-to-seven Segment Latch/Decoder/Driver	53,00	48,00	23,50	15,70
4514	4-Bit Latch/4-to-16 Line Decoder (High)	6,90	6,30	3,00	2,00
4515	4-Bit Latch/4-to-16 Line Decoder (Low)	6,90	6,30	3,00	2,00
4516	4-bit Binary Up/Down Counter	9,30	8,30	4,80	3,40
4517	Dual 64-bit Static Shift Register	29,50	26,50	12,00	7,40

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se) Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
4518	Dual BCD up Counter	13,50	12,10	6,90	4,90
4519	4-Bit AND/OR Selector	9,70	8,70	8,00	6,30
4520	Dual Binary Up Counter	8,50	7,60	4,30	3,00
4521*	24-Stage Frequency Divider	16,50	15,00	8,70	6,10
4522	Programmable Divide-By-N-4-bit Counter(BCD)	35,00	32,50	28,00	22,00
4526	Programmable Divide-By-N-4-bit Counter(Binary)	17,50	15,80	7,10	4,50
4527	BCD Rate/Multiplier	17,10	15,40	8,60	6,20
4528	Dual Retriggerable/Resettabl/Monostab./Multivibr.	9,90	8,90	4,00	2,50
4530	Dual 5-input Majority Logic Gate	31,20	28,10	17,00	8,00
4531	12-Bit Parity Tree	14,20	12,80	7,80	3,70
4532	8-Bit Priority Encoder	15,50	14,00	6,40	3,80
4534	Real Time 5-Decade Counter	84,00	75,00	41,00	
4536	Programmable Timer	15,40	13,90	8,00	5,70
4538*	Dual Precision Monostable Multivibrator	8,00	7,20	3,30	2,10
4539	Dual 4-Chanel Digital Multiplexer	22,00	19,80	18,00	14,90
4541	Oscillator Timer	6,20	5,60	3,20	2,30
4543*	BCD to 7-Segment Latch/Decoder/Driver for LCD	10,00	9,00	4,80	3,60
4553	Three-Digit BCD Counter	49,50	44,50	19,70	13,20
4554	2*2 Bit Paralell Binary Multiplier	74,00	66,60	55,50	49,20
4555	Dual Binary To 1-Of-4 Decoder (High)	8,50	7,60	4,40	3,20
4556	Dual Binary To 1-Of-4 Decoder (Low)	8,50	7,60	4,40	3,20
4557	1-To-64-bit Variable Lenght Shift Register	47,00	42,00	23,00	15,80
4558	BCD-To 7-Segment Decoder	12,40	11,20	6,40	4,60
4560	NBCD Adder	34,50	31,00	18,90	8,80
4561	9's Complementer	33,20	29,90	18,00	8,50
4562	128-bit Static Shift Register	89,00	80,10	48,20	32,10
4566	Industrial Time Base	32,00	28,00	24,00	19,00
4568	Frequency Synthesiezer	27,60	24,80	22,10	16,60
4569	Frequency Synthesiezer	56,00	50,00	24,20	15,70
4572U	Hex Gate	12,00	10,80	5,60	3,20
4581	4-bit Arithmetic Logic whit	50,00	45,00	37,50	30,00
4582	Look-Ahead Carry	89,00	80,10	69,00	58,00
4583	Dual Schmitt-Trigger	25,10	22,60	13,70	6,40
4584	Hex Schmitt Trigger	12,00	10,80	5,20	3,30
4585	4-bit Magnitude Comparator	15,90	14,30	8,30	5,90

**Besök gärna vår butik i  
Stockholm  
Tjärhovsgatan 16  
T-bana  
"Medborgarplatsen".**

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

TYP *även YT-mont	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
7400	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	14,40	13,00	6,20	3,60
7401	Quruple 2-input Positive-NAND Gate OC	11,70	10,50	7,90	6,00
7402	Quuple 2-input Positive-NOR Gate	14,40	13,00	6,20	3,90
7403	Quuple 2-input Positive-NAND Gate OC	11,80	10,60	6,20	3,90
7404	Hex inverter	15,20	13,70	6,50	4,10
7405	Hex inverter with open collector output	15,20	13,70	6,50	4,10
7406	Hex inverter Buff/Driver O.C. 30 V	17,60	15,80	12,00	9,10
7407 end.y	Hex Buff/Driver O.C. 30 V=7417 15V	6,50	5,90	3,20	2,80
7408	Quple 2-input Positive-and Gate	15,20	13,70	6,50	4,10
7409	Quuple 2-input Positive-and Gate with	15,60	14,00	10,60	7,90
7410	Triple 3-input Positive-NAND Gate	13,70	12,30	9,40	7,00
7411	Triple 3-input Positive and Gate	23,10	20,80	15,90	11,90
7412	Triple 3-input Positive-NAND Gates with	13,00	11,70	8,80	6,80
7413	Schmitt-Trigger Positive-NAND Gates with	14,40	13,00	10,10	7,60
7414	Hex Inverter Schmitt-Trigger with totempole	19,90	17,40	9,00	5,60
7416	Hex Inverter Buffer/Driver	13,30	12,00	5,90	5,30
7417	Hex Buffer/Driver	12,90	11,60	5,50	4,90
7420	Dual 4-input Positive-NAND Gate	14,80	13,30	10,10	7,60
7422	Dual 3-input Positive-NAND Gate with open collector	30,00	27,00	20,50	15,50
7423	Dual 4-input nor gate	19,30	17,40	14,50	11,40
7425	Dual 4-input NOR	13,10	11,80	9,10	6,80
7426	Quuple 2-input high-voltage Interface	10,30	9,30	6,90	5,30
7427	Triple 3-input Positive-NOR Gate	16,50	14,90	11,30	8,50
7428	Quuple 2-input Positive NOR Buffer	18,70	16,80	12,90	9,50
7430	8-input Positive-NAND Gate	11,70	10,50	7,90	6,00
7432	Quuple 2-input Positive-or Gate	15,00	13,50	7,30	6,50
7433	Quad 2-input Pos-NOR Buffer with open collector	18,70	16,80	12,90	9,50
7437	Quuple 2-input Positive-NAND Buffer	12,70	11,40	8,60	6,50
7438	Quuple 2-input Positive-NAND Buffer	22,40	20,60	15,80	11,80
7440	Dual 4-input Positive-NAND Buffer	9,90	8,90	6,80	5,10
7441	BCD to decimal decoder/driver	63,00	56,00	47,00	37,00
7442	4-line-to-10-line Decoders (1-of-10)	22,50	20,30	9,60	6,10
7443	4-line-to-10-line Decoders	36,00	32,50	15,50	9,80
7444	4-line-to-10-line Decoders	36,00	32,50	15,50	9,80
7445	BCD to dec Decoder driver OC 30V	33,00	30,00	15,30	9,60
7446	BCD 7-segment Decoder 30V open collector	51,00	46,00	33,50	25,00
7447	BCD 7-segment Decoder 15 V open collector	24,00	21,60	11,50	10,40
7450	Expandable Dual 2-wide 2-input AND-OR-inv Gate	18,50	16,70	12,40	9,30
7451	Dual 2-wide AND-OR-Invert Gate	13,90	12,50	9,40	7,00
7453	Expandable 4-wide AND-OR-invert Gates	18,30	16,50	13,20	10,10
7454	4-wide AND-OR-invert Gate	21,90	19,70	14,90	11,00
7460	Dual 4-input expander	16,10	14,50	12,00	8,00
7470	ANDgatedJ-Kpos-edgetrigg fl/fl with preset and clear	16,10	14,50	12,00	8,00
7472	And input JK fl/fl	16,10	14,50	12,00	8,00
7473	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	24,00	21,60	10,40	6,50
7474	Dual D-type positive-edge-triggerad flip	11,00	9,90	7,50	5,60
7475	4-bits Bistabile Latches	47,00	40,70	34,50	25,80
7476	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	23,20	20,90	10,00	6,20
7478	Dual J-K Neg.-Edge-Trigg Flip/Flop with Preset	26,50	23,90	19,90	16,00
7480	Gated full ADDER	26,50	23,90	19,90	16,00
7481	16-Bit random-access memory	75,00	67,00	58,00	47,00
7483	4-Bit Binery full adders with fast carry	30,30	27,30	20,70	15,80
7484	16-bit random-access memories	46,00	41,50	31,00	23,30
7485	4-bit Magnitude Comparators	46,00	41,50	31,00	23,30
7486	Quple 2-Input Exclusive-OR Gate	17,30	15,60	9,30	5,80
7490	Decade counter	30,60	27,50	13,40	8,80
7491	8-Bit Schiff Register SISO	30,60	27,50	13,40	8,80
7492	Divide-by-12 Counter	28,60	25,70	19,50	14,70

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se) Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**



TYP	Kretsbeskrivning *även YT-mont	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
7493	4-bit Binary Counter	20,20	18,20	13,70	10,30
7494	4-Bit shift registers	20,20	18,20	13,70	10,30
7495	4-bit Parallel Access Shift Registers	19,40	17,50	13,30	10,00
7496	5-bit Shift Registers	23,60	21,20	13,30	12,20
7497	Synchronous 6-bit binary rate multipliers	36,50	32,90	24,40	18,30
74104	Gated J-K master -slave Flip Flop	24,00	21,60	18,00	13,00
74105	Gated J-K-master-slave Flip Flop	30,00	27,00	22,50	16,00
74107	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	15,90	14,30	10,80	8,00
74109	Dual J-K Positive Edge Triggered Flip-Flop	20,20	18,20	13,70	10,30
74116	Dual 4-Bit latch	56,00	50,50	42,00	32,00
74119	Hex set-reset latch	77,00	69,30	57,70	49,00
74121*	Monostable multivibrators	32,00	29,00	21,70	16,50
74122	Monostable Multivibrator	24,40	22,00	16,80	12,50
74123	Dual Monostable Multivibrator	26,00	23,40	17,90	13,60
74125	Quad 3-state Buffer	21,00	18,80	14,90	11,00
74126	Quad 3-State Buffer	24,10	21,70	16,30	12,30
74128	50- ohm line driver	24,30	21,90	16,40	12,30
74131	3-lineto8-linedec/demuxedge triggered addressreg	41,00	36,00	28,00	23,50
74132	Schmitt-Trigger Positive-NAND Gates with	24,30	21,90	16,40	12,30
74135	Quad exclusive-OR gates	24,30	21,90	16,40	12,30
74136	Quad 2- Input EX-OR OC	20,90			
74137	3-to-8 Line Decoder/Demultiplexer	32,20	29,00	22,00	16,10
74141	DCD-to-decimal Decoders/Drivers	32,20	29,00	22,00	16,10
74143	Synch.BCD-Count.,4-bit Latch,Decoder 7-seg LED-Driv.	125,00			
74145	DCD-to-decimal Decoders/Drivers	34,60	31,10	23,50	17,90
74147	10-line-to-4-line encoder	44,30	40,00	29,60	22,30
74148	8-line-to-3-line priority eucoder	29,00	26,10	19,70	14,90
74150	16 Bit data selector	70,00	63,00	50,90	28,00
74151	Data Selector/Multiplexer	24,50	22,00	16,90	12,70
74153	Dual 4-line-to-1-line Data Selector/Multiplexer	27,20	24,50	18,50	14,00
74154	4-line-to-16-line decoder	37,50	33,80	18,30	16,60
74155	Dual 2-line-to-4-line Decoder/Demultiple	24,50	22,00	17,00	12,70
74156	Dual 2-line-to-4-line Decoders/Multiplex	24,50	22,00	17,00	12,70
74157	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	28,30	25,50	19,30	14,60
74158	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	50,50	45,50	34,60	26,10
74160	Synchronous Decade Counter	34,80	31,30	23,90	18,00
74161	Synchronous 4-bit counter with direct clear	34,80	31,30	23,90	18,00
74162	Fully Synchronous 4-bit Counter	34,80	31,30	23,90	18,00
74163	Fully Synchronous 4-bit Counter	34,20	30,80	23,30	17,60
74164	8-bit Parallel-Out Serial Shift Register	34,20	30,80	23,30	17,60
74165	Parallel-load 8-Bit Shift Register	34,20	30,80	23,30	17,60
74166	8-Bit Shift Register	38,60	34,70	26,00	19,60
74167	Synchronous decade rate multipliers	138,00	124,00	103,00	89,00
74170	4-by-4 Register,files with open collector	35,00	31,50	24,00	18,00
74173	4-bit D-type register with 3-state output	35,00	31,50	24,00	18,00
74174	Hex D-type Flip-Flop with Clear	30,00	27,00	20,50	15,50
74175	Quuple D-type Flip-Flop with Clear	30,00	27,00	20,50	15,50
74177	Presetable counters/latches (binary)	45,00	40,50	33,70	29,00
74178	4-Bit universal shift registers	63,00	57,00	47,00	38,50
74179	4-Bit universal shift registers	44,00	39,60	29,20	22,00
74180	9-Bit odd/even parity generators/checkers	34,60	31,10	23,50	17,90
74181	4-Bit Arithmetic Logic Units	87,50	78,50	68,00	58,00
74182	Look-ahead carry generators	65,50	59,00	44,00	32,50
74184	Code converters(cascadeable to N-Bits)BCD-binary	126,00	115,00	85,00	63,00
74185	Code converters(cascadeable toN-Bits)Binary -BCD	49,20	44,30	33,80	24,10
74186	512Bit prog.read only mem.(64 8Bit wordsopen col.outp)	181,00	165,00	120,50	90,50
74188	256Bit prog.read only mem.(32 8Bi wordsopen col.outp)	107,00	98,00	71,30	53,50
74190	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	41,50	37,50	28,50	21,50
74191	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	41,50	37,50	28,50	21,50
74192	Synchronous 4-Bit Up/DownCounter(Dualclock counters	41,50	37,50	28,50	21,50

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74193	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter(Dualclockcounters	32,00	28,80	22,00	17,00
74194	4-Bit Bidirectional Universal Shift Regi	32,00	28,80	22,00	17,00
74195	4-Bit parallel-access shift registers	38,00	34,00	25,00	19,00
74196	30 MHz Presettable Binary Counter/Latch	38,00	34,00	25,00	19,00
74197	30 MHz Presettable Binary Counter/Latch	38,00	34,00	25,00	19,00
74198	8-Bit bidirectional universal shift register	115,00	105,00	77,00	57,50
74199	8-Bit bidirectional universal shift registers	115,00	105,00	77,00	57,50
74221	Dual Monostabel multivibrator with Schmit	23,50	21,20	16,10	12,20
74248	BCD-to 7 Segment Driver (2 k)	31,30	28,20	20,90	15,70
74265	Quad complementary-output elements	31,30	28,20	20,90	15,70
74276	Quad J-K Flip/Flop	55,00	49,50	43,00	36,50
74279*	Quad set reset latch	30,00	27,00	20,00	15,50
74283	4-bit Binary full adres with fast Carry	50,00	45,00	37,50	29,00
74284	4-Bit-by-4Bit paral.binary multipl.used with '285	120,80	108,80	80,50	60,40
74365	Hex Bus Buffer/Driver True Data	18,00	16,00	12,20	9,20
74367	Hex Bus Buffer/Driver True Data	19,40	17,50	13,30	10,00
74368	Hex Bus Buffer/Driver Inv.	22,50	20,00		

*Epost: info@labb.se*

*Internet: http://www.labb.se*

## 75XX

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
75107	Dual line receiver	23,00	20,70	11,10	9,40
75110	Dual diff.line driver	8,90	8,00	6,00	3,80
75113	Dual Diff. Line-Driver	23,20			
75115	Dual driver	21,00	19,00		
75116	Dual Line Transceiver	45,70			
75117	Single Line Transceiver	33,10			
75121	Single Line Transceiver	23,00			
75150	Dual line driver	15,00	13,50		
75154	Quad line receiver	15,90	10,90	7,75	
75172	Quad diff.line driver	35,00	33,00		
75174	Quad differential line driver för RS232/	33,00	25,80	15,80	
75175	Quad line reciver	33,00	25,80	15,80	
75176	Line transceiver	11,80	9,90	6,15	
75179	Diff. Bus Repeater	30,20			
75182	Dual drive reciver	18,00	16,00		
75183	Linedriver	18,00	16,00		
75325	Dual memory driver	43,00	39,00		
75437	Quad peripheral driver	35,00	32,00		
75451	Interface circuit with TTL-NAND Input	13,50	12,00	10,00	4,50
75452	Dual peripheral positiv-NAND driver	16,10	14,50	6,30	4,60
75453	Dual pos.OR power driver	19,90	17,90	7,50	5,30
75454	Dual pos.NOR power driver	16,10	14,50	9,50	4,90
75460	Dual pos.AND power driver	16,10	14,50	10,00	7,30
75461	Dual pos.AND power driver	16,10	14,50	9,00	5,00
75462	Dual pos.NAND power driver	16,10	14,50	9,00	5,00
75463	Dual pos.OR power driver	16,10	14,50	9,00	5,00
75464	Dual pos.NOR power driver	16,10	14,50	10,00	7,30
75468	TTL to load Darlington Transistor Array	21,00	19,00		
75472	Dual pos.NAND power driver	15,30	13,80	8,60	6,90
75473	Dual pos.OR power driver	21,00	18,90	11,70	8,70
75474	Dual pos.NOR power driver	21,00	18,90	11,70	8,70
75491	Interface circuit, Mos-to-VLED driver	25,00	22,50	18,50	12,00
75492	Interface circuit, Mos-to-VLED driver	25,00	22,50	18,50	12,00

*rnet: http://www.labb.se*



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
74ALS00	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	7,80	
74ALS02	Quuple 2-input Positive-NOR Gate	8,70	
74ALS03	Quuple 2-input Positive-NAND Gate with		
74ALS04	Hex inverter	7,20	
74ALS10	Triple 3-input Positive-NAND Gate	7,20	
74ALS40*	Dual 4-input Positive-NAND Buffer		
74ALS74	Dual D-type positive-edge-triggered flip	7,60	
74ALS112	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flop-Flop		
74ALS133	13-Input Positive NAND Gates Open Collector		
74ALS138	3-to-8 line decoder rs/multiplexers	12,80	
74ALS139	Dual 2-to-4 line decoders/multiplexers		
74ALS161*	BCD decade counter synch reset		
74ALS169	4-Bit up/down synchronous counters binary		
74ALS241	Octal buffers/line drivers/line receivers noninv 3-state outp		
74ALS244	Octal buffers/line drivers/line receivers noninv 3-state outp	12,20	
74ALS245	Octal buffers/line drivers/reciver	12,20	
74ALS299	8 bit Universal Shift Register		
74ALS574	Octal D-type Edge-Triggered Flip-Flop	12,40	
74ALS645	Octal Noninvert. BusTranceivers with 3-StateOutputs		
74ALS652	Octal Bus True Logic 3-State		
74ALS873	Latch Dual 4-bit		
74ALS874	Flip-Flop,D-type ,Dual Edge-Triggered		

## 74CXX

TYP *även YT-mont	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
74C00	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	43,00	37,00
74C02	Quuple 2-input Positive-NOR Gate	43,00	37,00
74C08	Quad 2-input AND gate	43,00	
74C10	Triple 3-input Positive-NAND Gate	25,00	22,50
74C14	HEX Schmitttrigger inverter	29,50	
74C74	Dual D-type positive-edge-triggered flip	39,00	34,00
74C89	64-Bit read/write memories 16-4Bit words	243,00	218,00
74C163	Fully Synchronous 4-bit Counter	98,00	88,00
74C221	Dual Monostabel multivibrator with Schmit	122,00	110,00
74C374	Octal fl/fl pos.trig TS	48,00	43,00
74C902	HEX buffer	36,50	
74C914	Hex Inverter Schmitt-Trigger with totemp	86,00	79,00
74C915	7-segment to BCD Decoder	36,50	32,50
74C917	Display Controller	329,00	298,00
74C923	Encoder 20 Key	85,00	69,00
74C928	4-Dig Counter MUX 7-seg. output driver	120,00	108,00

TYP *även YT-mont	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74F00*	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	6,90	6,20	3,00	1,80
74F04*	Hex inverter	6,90	6,20	3,00	1,80
74F08*	Quad 2-input AND-Gate	6,90	6,20	3,00	1,80
74F10	Triple 3-Inout NAND	7,40	6,70		
74F11	Triple 3-Inout AND	7,80	5,60		
74F14	Hex Inverter Schmitt-Trigger with totemp	6,80	6,10	2,90	1,70
74F20	Dual 4-input Positive-NAND Gate	6,90	6,20	3,00	1,80
74F32*	Quuple 2-input Positive-or Gate	6,90	6,20	3,00	1,80
74F38	Quuple 2-input Positive-NAND Buffer	9,90	8,90	4,20	2,40
74F74*	Dual D-type positive-edge-triggered flip	10,50	9,50	4,50	2,60
74F86	Quuple 2-Input Exclusive-OR Gate	12,80	11,50	5,60	3,10
74F109	2X pos. fl/fl	11,50	10,40	4,90	2,90
74F125*	Quad 3-state buffer	9,90	8,90	6,60	5,00
74F138	3-to-8 line decoder rs/multiplexers	11,90	10,70	5,10	2,90
74F139	Dual 2-to-4 line decoders/multiplexers	11,90	10,70	5,10	2,90
74F145	BCD to decimal decoder/driver	28,00			
74F151*	Date selectors/multiplexers	11,90	10,70	5,40	4,00
74F157	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	10,80	9,70	4,80	2,80
74F158	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	10,80	9,70	5,50	3,30
74F161*	BCD decade counter synch reset	8,70	7,90	4,30	3,30
74F169	4-Bit up/down synchronous counters binary	31,00	28,00	20,80	15,50
74F175	Quuple D-type Flip-Flop with Clear	8,50	7,80	6,00	3,60
74F189	64-Bit random-access memo. 16 4-Bit words 3-state outp.	150,00	135,00	66,00	39,00
74F191	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	74,80	67,40	49,85	37,40
74F193	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter (Dual clock counters)	74,80	67,40	49,85	37,40
74F240	Octal buffers/line drivers/line receivers inv. 3-state outp.	15,00	13,50	6,40	3,80
74F241	Octal buffers/line drivers/line receivers noninv 3-state outp	30,60	27,60	22,60	16,15
74F244*	Octal buffers/line drivers/line receivers noninv 3-state outp.	13,70	12,30	5,80	3,40
74F245*	Octal buffers/line drivers/reciver	11,80	10,60	5,10	3,00
74F257*	Quad 2-to-1-line selector	9,90	8,90	4,20	2,60
74F258	Quad data selectors/multiplexers inv. 3-state outputs	16,35	14,70	12,30	9,00
74F273	Octal D-type Flip/Flop common clock single-rail outputs	19,50	17,50	8,00	4,50
74F299	8 bit Universal Shift Register Endast Ytmont.	32,00	28,00		
74F373*	Octal D-type latches 3-state output common output contr common enable.	13,70	12,30	5,80	3,40
74F374*	Octal D-type Flip/Flop 3-state outputs common output contr common clock.	13,70	12,30	5,80	3,40
74F843	9-bit Interface – Latches	49,90			



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
*även YT-mont.					
74HC00*	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	4,50	4,00	1,90	1,10
74HC02*	Quuple 2-input Positive-NOR Gate	4,70	4,20	2,00	1,20
74HC03*	Quuple 2-input Positive-NAND Gate with	4,70	4,20	2,00	1,20
74HC04*	Hex inverter	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCU04	Hex inverter	5,30	4,70	2,30	1,30
74HC05	Hex inverter with open collector output	3,20	2,90	1,50	1,40
74HC08	Quple 2-input Positive-and Gate	4,70	4,20	2,10	1,20
74HC09	Quad 2-input AND Gate OC	9,80	8,80	7,30	4,80
74HC10*	Triple 3-input Positive-NAND Gate	4,70	4,20	2,10	1,20
74HC11	Triple 3-input Positive and Gate	4,70	4,20	2,10	1,20
74HC14*	Hex Inverter Schmitt-Trigger with totemp	5,20	4,70	2,30	1,30
74HC20*	Dual 4-input Positive-NAND Gate	4,90	4,40	2,10	1,20
74HC21	Dual 4-input Positive and Gate collector	6,40	5,80	2,60	1,50
74HC27*	Triple 3-input Positive-NOR Gate	4,70	4,20	2,00	1,10
74HC30*	8-input Positive-NAND Gate	4,70	4,20	2,00	1,10
74HC32*	Quuple 2-input Positive-or Gate	4,50	4,10	1,90	1,10
74HC42	4-line-to-10-line Decoders (1-of-10)	12,90	11,60	5,60	3,30
74HC51	Dual 2-Wilde AND-OR-Invert Gate	12,90	11,60	6,70	5,05
74HC58*	Dual 2-Wilde AND-OR-Gate	12,90	11,60	6,70	5,05
74HC73	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	7,60	6,90	3,20	1,90
74HC74*	Dual D-type pos-edge-triggerad flip-flop	4,90	4,40	2,10	1,40
74HC75	4-bits Bistabile Latches	8,50	7,60	3,60	2,10
74HC76	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	6,40	5,80	3,80	3,10
74HC85	4-bit Magnitude Comparators	9,80	8,80	3,70	2,20
74HC86*	Quple 2-Input Exclusive-OR Gate	6,10	5,50	2,50	1,60
74HC93	4-bit Binary Counter	16,30	14,70	7,00	4,00
74HC107*	Dual J-K Neg-Edge-Trigg F-F Preset and C	7,40	6,70	3,10	1,80
74HC109	Dual J-K Positive Edge Triggered Flip-Flop	7,40	6,70	3,10	1,80
74HC112	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flop-Flop	8,80	7,90	3,70	2,20
74HC113	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	16,80	15,10	12,60	9,80
74HC123	Dual Monostable Multivibrator	7,70	6,90	3,20	2,00
74HC125*	Quad 3-state Buffer	6,90	6,20	3,00	1,80
74HC126	Quad 3-State Buffer	6,90	6,20	3,00	1,80
74HC131	3-TO-8lin Decoder/Demux	16,80	15,10	12,60	9,80
74HC132	Schmitt-Trigger Positive-NAND Gates with	6,10	5,50	2,60	1,50
74HC133	13-Input Positive NAND Gates Open Collector	12,80	11,50	9,50	6,90
74HC137	3-line-to-8-line Decoder	10,40	9,40	4,30	2,40
74HC138*	3-line-to-8-line priority eucoder	6,40	5,90	2,70	1,60
74HC139*	Dual 2-line-to-4-line Decoder/Demultiple	6,40	5,80	2,80	1,70
74HC145	DCD-to-decimal Decoders/Drivers	14,60	13,20	6,10	3,60
74HC147	10-line-to-4-line Encoder	14,60	13,20	6,10	3,60
74HC148	Encodes 8 Data Lines To 3-Line Bin.(Oct)	12,50	13,20	6,10	3,60
74HC151*	Data Selector/Multiplexer	10,50	9,50	4,30	2,50
74HC153*	Dual 4-line-to-1-line Data Selector/Mult	8,60	7,70	3,60	2,20
74HC154	4-line to-16-line Decoder	27,80	25,00	12,40	7,90
74HC155*	Dual 2-line-to-4-line Decoder/	27,80	25,00	12,40	7,90
74HC157*	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	8,60	7,70	3,60	2,10
74HC158*	Quad 2-line to 1-line multiplexer	10,90	9,80	4,70	2,70
74HC160	Synchronous Decade Counter	13,20	11,90	5,60	3,20
74HC161*	Synchronous 4-bit counter with direct cl	10,20	9,20	4,40	2,30
74HC162	Fully Synchronous 4-bit Counter	12,00	10,80	8,00	5,00
74HC163	Fully Synchronous 4-bit Counter	11,10	10,00	4,80	2,70
74HC164	8-bit Parallel-Out Serial Shift Register	9,40	8,50	4,00	2,30
74HC165*	Parallel-load 8-Bit Shift Register	9,40	8,50	4,00	2,30
74HC166	8bit Par.Loadshiftreg	11,60	10,40	5,00	2,90
74HC173*	4-bit D-type register with 3-state output	9,30	8,40	3,90	2,30
74HC174*	Hex D-type Flip-Flop with Clear	9,30	8,40	3,90	2,30
74HC175*	Quuple D-type Flip-Flop with Clear	9,30	8,40	3,90	2,30
74HC181	4-Bit Arithmetic Logic units	68,00	61,20	51,00	45,00

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74HC182	Look-Ahead Carry Generator	19,80	17,80	14,80	10,00
74HC190	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	17,90	16,10	8,20	5,30
74HC191	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	12,70	11,40	5,40	3,10
74HC192	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter (Dual	14,80	13,30	6,80	4,50
74HC193	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter (Dual	12,70	11,40	5,40	3,10
74HC194	4-Bit Bidirectional Universal Shift Regi	13,30	12,00	5,60	3,20
74HC195	4-Bit Parallel-Access Shift Registers	19,80	17,80	14,80	10,00
74HC221*	Dual Monostabel multivibrator with Schmi	15,00	13,50	6,80	3,90
74HC237	3-To-8-Lines Decoder/Dc-M with ess la	15,00	13,50	7,90	6,00
74HC238	3-To-8-Line Decoder/Demultiplexer	10,50	9,50	4,60	2,60
74HC240	Octal inverter Bus/line Driver	8,40	7,60	3,70	2,10
74HC241	Octal Bus/line Driver	8,70	7,80	3,80	2,20
74HC242	Octal Bus/line Driver	18,10	17,30	16,00	13,00
74HC243	Octal Bus/line Driver	18,10	17,30	16,00	13,00
74HC244*	Octal Buffer/line Driver/line Receiver	8,10	7,10	3,60	2,00
74HC245*	Octal Bus Tranceiver with 3-state output	8,10	7,10	3,60	2,00
74HC251	Data Selector/Multiplexer with 3-State-o	10,80	9,70	4,60	2,70
74HC253	Dual 4-line-to-1-line Date Sel/Mult with	12,50	11,20	5,30	3,10
74HC257*	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	10,80	9,70	4,60	2,70
74HC258	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	19,00	17,10	15,80	11,90
74HC259*	8-bit Addressable Latch	8,30	7,50	3,60	2,10
74HC266	Quuple 2-input Exclusive-NOR Gate,wit	18,10	17,30	16,00	13,00
74HC273*	Octal D-type Flip-Flop with Clear	8,20	7,40	3,60	2,00
74HC279	Quuple S-R Latches	11,50	10,30	5,30	3,50
74HC280	9-bit Parity Generator/checker	15,50	13,50	6,60	3,80
74HC283	4-bit Binary full addres with fast Carry	15,50	13,50	6,60	3,80
74HC298	Quad 2 -input Multiplexer with Storage	19,00	17,10	14,50	10,80
74HC299	8 Bit Universal Shift Register	18,00	16,20	9,80	6,60
74HC354	8-Input Multiplexer/Register.3-Sta tes	10,90	9,80	7,90	6,00
74HC356	8-line-to-1-line Data Selectors/Multiple	10,90	9,80	7,90	6,00
74HC365*	Hex Bus Buffer/Driver True Data	10,50	9,50	4,60	2,70
74HC366	Hex Bus Buffer/Driver Inverter Data	11,50	10,40	5,00	2,80
74HC367	Hex Bus Buffer/Driver True Data	12,50	11,30	5,40	3,00
74HC368*	Hex Bua Buffer/Driver Inverter Data	12,60	11,40	5,40	3,00
74HC373*	Octal Transparent	7,50	6,70	3,10	1,70
74HC374*	Octal-D Flip-Flop	7,80	7,00	3,10	1,70
74HC375	Quad Latch	12,40	11,20	5,60	3,75
74HC377	Octal D-type Flip-Flop	10,10	9,10	4,30	2,50
74HC379	Hex D-type Flip-Flop Common Enable	15,00	13,50	11,20	9,50
74HC386	Quuple 2-input Exclusive OR-Gates	14,00	12,60	10,00	7,80
74HC390	Dual Decade Counter	12,90	10,70	5,50	3,20
74HC393*	Dual 4-bit Binary Counters	10,90	9,80	4,60	2,80
74HC423	Retriggerable Monostable Multivibrator	13,40	12,00	5,70	3,40
74HC521	Octal Comparator	14,80	13,30	9,90	7,70
74HC533	Octal D-type Latches-Inverting	12,50	11,20	6,50	4,30
74HC534	Octal D-type Flip-Flops-Inverting	17,50	15,80	7,80	4,50
74HC540*	Octal Buffers and line Drivers with 3-State	9,50	8,50	4,10	2,40
74HC541*	Octal Buffers and line Drivers with 3-State	8,90	8,00	3,90	2,30
74HC563	Octal Transparent Lathes with Inverted Outp	12,00	10,80	5,70	4,00
74HC564	Octal Edge-Triggered Flip-Flops with Inv	12,00	10,80	5,70	4,00
74HC573	Octal D-type Transparent Latches	8,90	8,00	3,90	2,30
74HC574*	Octal D-type Edge-Triggerad Flip-Flop	8,90	8,00	3,90	2,30
74HC589	8-Bitshiftreg.W.Inp.Latch.3-St.Outp.	19,20	17,30	8,20	5,10
74HC590	8-Bit Binary Counter	25,40	22,90	12,00	10,80
74HC592	8-Bit Binary Counter,parallel reg. Inputs	17,50	15,70	13,10	11,00
74HC595	8-Bit Shift Reg.With 3-State Output Reg.	10,80	9,70	4,60	2,70
74HC597	8-Bit Shift reg.with input Flip-Flops	20,00	18,00	8,50	4,80
74HC620	Octal Bus tranciver , 3-State inverting	13,30	12,00	9,90	8,00



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74HC623	Octal Bus transceiver , 3- State True logic	15,80	14,20	11,80	9,80
74HC640	Octal Inverting Bus Transceivers with 3-state	15,50	13,50	6,70	3,90
74HC643	Octal Bus Trncivers 3-State Outputs	15,80	14,20	11,80	9,80
74HC646	Octal Bus Trancivers and Registers 3-State	28,50	25,60	18,70	14,50
74HC648	Octal Bus , trans and Reg. 3-State Inverting	28,50	25,60	18,70	14,50
74HC651	Octal Bus , Inverting Logic 3-State	28,50	25,60	18,70	14,50
74HC652	Octal Bus True Logic 3-State	28,50	25,60	18,70	14,50
74HC670	4-by-4 Registers Files with 3-State	28,50	25,60	18,70	14,50
74HC688	8-bit Magnitude Comparators	14,80	13,50	6,50	3,80
74HC4002	Dual 4.input NOR gate	5,90	5,70	3,30	1,90
74HC4017	5-Stage Johnson Decade Counter	13,70	12,20	5,80	3,50
74HC4020	14 stage bin counter	11,40	10,30	5,00	2,80
74HC4022	Devide-by-8 counter/devider	9,50	8,60	5,10	3,40
74HC4024	7-Stage Binary Counter	13,10	11,80	5,60	3,30
74HC4028	1-Of-10decoder	13,10	11,80	6,50	4,70
74HC4040	12 stage bin counter	10,70	9,60	4,50	2,60
74HC4046	Phase-Lock Loop	20,50	18,50	9,20	5,40
74HC4049	Hex inverting Buffer	14,40	13,00	5,90	3,50
74HC4050	Hex non Inverting Buffer	9,60	8,60	4,10	2,40
74HC4051	8 channel analog mux	8,80	7,90	3,70	2,20
74HC4052	Dual 4-channel analog mux	8,80	7,90	3,70	2,20
74HC4053	Triple 2 channel analog mux	8,80	7,90	3,70	2,20
74HC4060	14 stage ripple bin counter	10,80	9,70	4,50	2,60
74HC4066*	Quad birateral switch	7,90	7,10	3,40	1,90
74HC4072	Dual4-Input Or Gate	8,20	7,40	3,60	2,50
74HC4075	Triple 3-Input OR Gate	9,90	8,90	4,40	2,60
74HC4078	8-Input NOR Gate	6,80	6,10	5,10	4,50
74HC4094	8-Stage Sh-Store Bus Reg.	9,60	8,60	4,20	2,40
74HC4316	Quad bilateral switch	13,10	11,80	5,50	3,20
74HC4511	BCD to 7 segment decoder driver	15,50	14,00	6,70	4,00
74HC4514	4 to 16 line decoder W/latch	28,90	26,00	12,70	7,90
74HC4515	4-Bit Latch/4-to-16 line decoder	24,50	22,10	11,20	6,50
74HC4518	K2dual 4bit Decader Counter	17,50	15,80	7,90	5,10
74HC4538*	Data precision monostable multivibrator	14,50	13,00	6,20	3,60
74HC4543	BCD to 7-segment latch/decoder/driver for LCD	19,00	17,10	7,90	5,30
74HC5555	Timerkrets	22,00	19,80	16,50	14,00
74HC7266	Quad Exclusive NOR Gate	14,80	13,30	11,10	9,00

**74HCTXX**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74HCT00*	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	4,50	4,00	1,90	1,10
74HCT02*	Quuple 2-input Positive-NOR Gate	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT03	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT04*	Hex inverter	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT05*	Hex inverter with open collector output	6,80	6,10	5,30	3,20
74HCT08*	Quple 2-input Positive-and Gate	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT09	Quad 2-input AND Gate OC	8,90	8,00	6,70	4,30
74HCT10*	Triple 3-input Positive-NAND Gate	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT11*	Triple 3-input Positive and Gate	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT14*	Hex Inverter Schmitt-Trigger	4,80	4,30	2,20	1,30
74HCT20*	Dual 4-input Positive-NAND Gate	6,20	5,60	2,60	1,50
74HCT21*	Dual 4-input Positive and Gate collector	6,10	5,50	2,50	1,40
74HCT27*	Triple 3-input Positive-NOR Gate	4,70	4,20	2,00	1,10
74HCT30*	8-input Positive-NAND Gate	4,70	4,20	2,00	1,10
74HCT32	Quuple 2-input Positive-or Gate	4,50	4,00	1,90	1,10
74HCT34	4-line-to-10-line Decoders	14,80	13,30	11,10	9,00
74HCT42	4-line-to-10-line Decoders (1-of-10)	14,80	13,30	11,10	9,00
74HCT44	4-line-to-10-line Decoders	14,80	13,30	11,10	9,00
74HCT51	Dual 2-Wide AND-OR-Invert Gate	14,80	13,30	11,10	9,00

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning 1-	Pris vid köp av			
		10-	25-	100-	
74HCT58	Dual 2-Wide AND-OR-Gate	14,80	13,30	11,10	9,00
74HCT73	Dual J-K Negative-Edge-Triggered	8,80	7,90	3,80	2,20
74HCT74*	Dual D-type positive-edge-triggered flip	4,70	4,20	2,00	1,20
74HCT75	4-bits Bistabile Latches	8,50	7,60	3,60	2,10
74HCT76	Dual J-K Negative-Edge-Triggered flip-fl	7,10	6,40	5,30	4,00
74HCT85	4-bit Magnitude Comparators	9,90	8,90	3,70	2,10
74HCT86*	Quple 2-Input Exclusive-OR Gate	6,10	5,50	2,50	1,50
74HCT93	4-bit Binary Counter	16,10	14,50	7,00	4,00
74HCT107	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	9,00	8,10	3,80	2,10
74HCT109	Dual J-K Positive Edge Triggered Flip-Flop	7,40	6,70	3,10	1,80
74HCT112*	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flop-Flop	8,70	7,80	3,70	2,20
74HCT113	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	11,00	9,90	8,10	6,10
74HCT123*	Dual Monostable Multivibrator	7,70	6,90	3,30	2,10
74HCT125*	Quad 3-state Buffer	6,90	6,30	3,00	1,80
74HCT126	Quad 3-State Buffer	6,90	6,30	3,00	1,80
74HCT132*	Schmitt-Trigger Positive-NAND Gates	6,90	6,30	2,90	1,80
74HCT133	13-Input Positive NAND Gates Open Collec	8,00	7,20	5,70	4,30
74HCT137	3-line-to-8-line Decoder with .latches	10,30	9,30	4,40	2,50
74HCT138	3-line-to-8-line priority eucoder	6,50	5,70	2,80	1,70
74HCT139*	Dual 2-line-to-4-line Decoder/Demultiple	6,50	5,70	2,80	1,70
74HCT145	DCD-to-decimal Decoders/Drivers	12,00	10,80	9,00	7,00
74HCT147	10-line-to-4-line Encoder	14,40	13,00	6,10	3,60
74HCT149	8-line-to-8-line prior encoger	12,50	11,20	9,40	7,20
74HCT151	Data Selector/Multiplexer	10,30	9,30	4,40	2,50
74HCT152	8-line-to-8-line Encoder	24,00			
74HCT153*	Dual 4-line-to-1-line Data Selector/Mult	11,20	10,10	4,70	2,70
74HCT154*	4-line to-16-line Decoder	29,80	26,00	12,90	7,90
74HCT157*	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	8,50	7,70	3,60	2,10
74HCT158	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	8,10	7,30	3,60	2,30
74HCT160	Synchronous Decade Counter	13,10	11,80	5,60	3,20
74HCT161	Synchronous 4-bit counter with direct cl	11,60	10,40	5,20	3,20
74HCT162	Fully Synchronous 4-bit Counter	14,80	13,30	10,10	7,60
74HCT163	Fully Synchronous 4-bit Counter	11,20	10,10	4,80	2,80
74HCT164	8-bit Parallel-Out Serial Shift Register	9,40	8,50	4,00	2,30
74HCT165	Parallel-load 8-Bit Shift Register	9,40	8,50	4,00	2,30
74HCT173	4-bit D-type register with 3-state output	11,60	10,40	4,90	2,80
74HCT174*	Hex D-type Flip-Flop with Clear	9,30	8,30	3,90	2,30
74HCT175*	Quuple D-type Flip-Flop with Clear	9,30	8,30	3,90	2,30
74HCT190	Synchronous Up/Down Counters	11,00	9,90	8,20	6,00
74HCT191	Synchronous Up/Down Counters	12,00	11,00	4,90	3,00
74HCT192	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter	12,00	11,00	4,90	3,00
74HCT193	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter	12,00	11,00	4,90	3,00
74HCT194	4-Bit Bidirectional Universal Shift	12,00	11,00	4,90	3,00
74HCT195	4-Bit Parallel-Access Shift Registers	13,50	12,10	6,30	4,20
74HCT221	Dual Monostabel multivibrator	18,90	17,00	7,90	4,60
74HCT237	3-To-8-Lines Decoder/Dc-M with ess	15,00	13,50	7,90	6,00
74HCT238	3-TO-8-line decoder/demux	13,80	12,40	5,80	3,40
74HCT240	Octal inverter Bus/line Driver	8,40	7,60	3,70	2,10
74HCT241	Octal Bus/line Driver	12,90	11,60	4,90	2,80
74HCT242	Octal Bus/line Driver	12,80	11,50	9,60	7,10
74HCT243	Octal Bus/line Driver	12,80	11,50	9,60	7,10
74HCT244*	Octal Buffer/line Driver/line Receiver	8,00	7,20	3,50	2,00
74HCT245*	Octal Bus Tranceiver with 3-state output	8,00	7,20	3,50	2,00
74HCT251	Data Selector/Multiplexer with 3-State-o	12,20	11,00	5,30	3,10
74HCT253	Dual 4-line-to-1-line Date Selector	10,90	9,80	4,90	3,20
74HCT257*	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	10,70	9,60	4,50	2,60
74HCT258	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	19,00	17,10	15,80	11,90
74HCT259	8-bit Addressable Latch	8,40	7,60	3,60	2,10
74HCT266	Quuple 2-input Exclusive-NOR Gate	12,80	11,50	9,60	4,10

## 74HCTXX



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74HCT273	Octal D-type Flip-Flop with Clear	8,00	7,20	3,60	2,00
74HCT279	Quad S inv-R inv latches	12,80	11,50	9,60	4,10
74HCT280	9-bit Parity Generator/checker	12,80	11,50	9,60	4,10
74HCT283	4-bit Binary full adres with fast Carry	12,80	11,50	9,60	4,10
74HCT298	Quad 2 -input Multiplexer with Storage	19,00	17,10	14,50	10,80
74HCT356	8-line-to-1-line Data Selectors	12,90	11,60	5,60	3,20
74HCT365*	Hex Bus Buffer/Driver True	12,90	11,60	5,60	3,20
74HCT366	Hex Bus Buffer/Driver Inverter Data	12,90	11,60	5,60	3,20
74HCT367	Hex Bus Buffer/Driver True Data	12,90	11,60	5,60	3,20
74HCT368	Hex Bua Buffer/Driver Inverter Data	12,90	11,60	5,60	3,20
74HCT373*	Octal Transparent Latch	7,80	7,00	3,10	1,70
74HCT374	Octal-D Flip-Flop	7,80	7,00	3,10	1,70
74HCT375	Quad Latch	12,40	11,20	9,30	7,30
74HCT377	Octal D-type Flip-Flop	9,80	8,80	4,20	2,50
74HCT386	Quuple 2-input Exclusive OR-Gates	14,00	12,60	10,00	7,80
74HCT390	Dual Decade Counter	13,90	12,50	6,20	3,60
74HCT393	Dual 4-bit Binary Counters	12,90	11,60	4,60	2,70
74HCT423	Retriggerable Monostable Multivibrator	14,30	12,90	6,10	3,60
74HCT521	8-bit Magnitude Comparator	14,80	13,30	9,90	7,70
74HCT533	Octal D-type Latches-Inverting	14,80	13,30	9,90	7,70
74HCT534	Octal D-type Flip-Flops-Inverting	14,80	13,30	9,90	7,70
74HCT540	Octal Buffers and line Drivers	9,50	8,50	4,00	2,30
74HCT541*	Octal Buffers and line Drivers	9,50	8,10	3,80	2,20
74HCT563	Octal Transparent Lathes with Inverted	16,30	14,70	7,00	4,00
74HCT564	Octal Edge-Triggered Flip-Flop	14,00	12,60	10,50	8,50
74HCT573*	Octal D-type Transparent Latches	7,90	7,10	3,00	1,70
74HCT574*	Octal D-type Edge-Triggerad Flip-Flops	7,90	7,10	3,00	1,70
74HCT640*	Octal Inverting Bus Transceivers	18,50	16,70	7,90	4,60
74HCT643	Octal Bus Trncivers 3-State Outputs	18,50	16,70	7,90	4,60
74HCT646	Octal Bus Trancivers and Registers	30,00	27,00	13,90	11,50
74HCT670	4-by-4 Registers Files with 3-State	19,20	17,30	8,80	5,80
74HCT688*	8-bit Magnitude Comparators	14,90	13,50	6,40	3,70
74HCT4002	Dual 4.input NOR gate	10,80	9,70	4,60	2,90
74HCT4017	5-Stage Johnson Decade Counter	13,20	11,90	5,80	3,50
74HCT4020	14 stage bin counter	13,20	11,90	5,80	3,50
74HCT4024	7-Stage Binary Counter	14,90	13,40	6,40	3,70
74HCT4040	12 stage bin counter	10,30	9,30	4,50	2,60
74HCT4049	Hex inverting Buffer	8,50	7,60	3,90	2,60
74HCT4050	Hex non Inverting Buffer	8,60	7,70	3,70	2,10
74HCT4051	8 channel analog mux	8,60	7,70	3,70	2,10
74HCT4052*	Dual 4-channel analog mux	8,60	7,70	3,70	2,10
74HCT4053*	Triple 2 channel analog mux	8,60	7,70	3,70	3,10
74HCT4060	14 stage ripple bin counter	10,30	9,30	4,50	2,60
74HCT4066	Quad bilateral switch	7,90	7,10	3,40	1,90
74HCT4075	Triple 3-Input OR Gate	9,80	8,80	4,30	2,50
74HCT4078	8-Input NOR Gate	9,80	8,80	4,30	2,50
74HCT4511	BCD to 7 segment decoder driver	16,80	15,10	7,20	4,20
74HCT4514	4 to 16 line decoder W/latch	28,00	25,20	11,90	7,80
74HCT4538	Dual monostable multivibrator	14,20	12,80	6,20	3,60
74HCT4543	BCD to 7 segment latch driver for LCD	18,90	17,00	7,80	5,40
74HCT5555	Timerkrets	18,90	17,00	14,10	11,90
74HCT7007	Hexbuffer, Levelconvertewr TTL to HC	9,50	8,50	6,10	3,50

*Alla artiklar i katalogen finns normalt i lager men artiklar tillkommer och utgår kontinuerligt.*

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
Internet: <http://www.labb.se>*

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74LS00*	Quuple 2-input Positive-Nand Gate	7,60	6,90	3,00	2,00
74LS01	Quruple 2inputPositivenandGate	10,90	9,80	7,60	5,80
74LS02*	Quuple 2-input Positive-Nor Gate	8,90	8,00	3,60	2,40
74LS03	Quuple 2-input Positive-Nand Gate	6,90	6,30	2,80	1,90
74LS04*	Hex inverter	8,90	8,00	3,60	2,40
74LS05*	Hex inverter with open collector output	9,80	8,80	4,00	2,70
74LS06*	Hex inverter Buff/Driver O.C. 30 V	6,30	5,70	2,90	2,50
74LS07*	Hex Buff/Driver O.C. 30 V	15,50	14,00	7,00	6,20
74LS08*	Quple 2-input Positive-and Gate	8,50	7,70	3,60	2,40
74LS09	Quuple 2-input Positive-and Gate	7,10	6,40	2,80	1,90
74LS10*	Triple 3-input Positive-Nand Gate	8,90	8,00	3,60	2,40
74LS11*	Triple 3-input Positive and Gate	6,90	6,30	2,80	1,90
74LS12	Triple 3-input Positive-NAND Gates	12,70	11,40	8,50	6,40
74LS13	Schmitt-Trigger Positive-Nand Gates	25,00	20,00	15,00	10,00
74LS14*	Hex Inverter Schmitt-Trigger with totemp	9,20	8,30	3,70	2,40
74LS15	Triple 3-input Positive and Gate with oc	14,00	12,60	11,40	7,00
74LS20*	Dual 4-input Positive-Nand Gate	6,50	5,90	2,50	1,70
74LS21*	Dual 4-input Positive and Gate	13,60	12,20	9,00	6,80
74LS22	Dual 3-input Positive-Nand Gate with open	11,20	10,10	7,60	5,70
74LS24	Quad 2-input Nand schmitt trig.	20,00	18,00	15,00	10,00
74LS26	Quuple 2-input high-voltage Interface	8,90	8,00	3,60	2,40
74LS27*	Triple 3-input Positive-NOR Gate	7,80	7,00	3,10	2,00
74LS28	Quuple 2-input Positive NOR Buffer	10,90	9,80	7,60	5,70
74LS30*	8-input Positive-NAND Gate	9,40	8,40	3,70	2,40
74LS32*	Quuple 2-input Positive-or Gate	8,90	8,00	3,60	2,40
74LS33	Quuple 2-input Positive-NOR Buffer	8,90	8,00	3,60	2,40
74LS37	Quuple 2-input Positive-NAND Buffer	10,60	9,50	7,10	5,40
74LS38	Quuple 2-input Positive-NAND Buffer	6,80	6,10	2,70	1,80
74LS40	Dual 4-input Positive-NAND Buffer	10,60	9,50	7,10	5,40
74LS42	4-line-to-10-line Decoders (1-of-10)	18,60	16,70	9,70	6,10
74LS43	4-line-to-10-line decoders excess-3-to-decimal	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS47	BCD 7-segment Decoder 15 V open collector	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS48	BCD 7-segment Decoder	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS49	BCD 7-segment O.C Blankning input	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS51	Dual 2-Wilde And-Or-Invert Gate	7,80	7,00	3,10	2,00
74LS54	4-Wilde 2-3-3-2-Input AND-OR-Invert Gate	10,00	9,00	6,70	5,00
74LS55	2-Wilde 4-input And-Nor-InvertGate	11,10	10,00	7,60	5,70
74LS63	Hex Current-Sensing Interface Gates	30,00	27,00	23,00	16,00
74LS73	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	9,60	8,60	3,90	2,60
74LS74*	Dual D-type positive-edge-triggerad flip	11,60	10,40	4,90	3,20
74LS75	4-bits Bistabile Latches	10,00	9,00	3,90	2,60
74LS76	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	15,00	13,50	9,80	6,00
74LS78	Dual J-K Neg.-Edge-Trigg F-F with Preset	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS83	4-Bit Binery full adders with fast carry	10,00	9,00	3,90	2,60
74LS85	4-bit Magnitude Comparators	9,20	8,30	3,70	2,40
74LS86*	Quple 2-Input Exclusive-OR Gate	8,40	7,60	3,40	2,20
74LS90	Decade Counter	11,10	10,00	4,50	2,90
74LS91	8-Bit Schiff Register SISO	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS92	Divide-by-12 Counter	15,00	13,50	9,80	6,00
74LS93*	4-bit Binary Counter	22,50	20,00	16,00	11,50
74LS95	4-bit Parallel Access Shift Registers	18,50	16,70	11,50	8,50
74LS96	5-bit Shift Registers	37,70	33,90	18,40	16,20
74LS107	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	17,90	16,10	12,30	9,20
74LS109	Dual J-K Positive Edge Triggered Flip-Flop	13,80	12,40	9,20	6,90
74LS112	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flop-Flop	10,40	9,40	4,30	2,70
74LS113	Dual J-K Negative-Edge-Triggered Flip-Flop	13,70	12,30	9,10	6,80
74LS114	Dual J-K-Neg.-Edge-Trigg F-F with Preset	14,60	13,10	9,90	7,50

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74LS122	Monostable Multivibrator	17,30	15,60	12,10	8,80
74LS123*	Dual Monostable Multivibrator	10,90	9,80	4,40	2,90
74LS124	Dual voltage Controlled Oscillators	82,00	72,00	59,00	43,00
74LS125	Quad 3-state Buffer	11,70	10,50	4,90	3,00
74LS126	Quad 3-State Buffer	10,60	9,50	4,40	2,80
74LS132	Schmitt-Trigger Positive-NAND Gates with	11,70	10,50	4,30	2,70
74LS133	13-Input Positive-Nand Gates	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS136	Quuple 2-Input Exclusive-OR Gate with	10,40	9,40	4,30	2,80
74LS137	3-to-8 Line Decoder/Demultiplexer	18,80	16,90	14,10	9,40
74LS138*	3-line-to-8-line priority eucoder	9,30	8,30	3,70	2,40
74LS139*	Dual 2-line-to-4-line Decoder/Demultiplex	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS145	DCD-to-decimal Decoders/Drivers	8,50	7,70	5,30	4,00
74LS147	10-line-to-4-line encoder	52,00	47,00	37,00	24,00
74LS148	8-line-to-3-line priority eucoder	11,40	10,30	6,90	5,20
74LS151	Data Selector/Multiplexer	10,50	9,50	4,30	2,80
74LS152	1-of-8 Data Selector/Multiplexer	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS153*	Dual 4-line-to-1-line Data Selector/Multiplexer	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS154	4-line-to-16-line decoder	28,00	22,00	13,00	9,20
74LS155	Dual 2-line-to-4-line Decoder/Demultiplexer	28,00	22,00	13,00	9,20
74LS156	Dual 2-line-to-4-line Decoders/Multiplex	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS157*	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS158	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	16,90	15,20	11,50	8,70
74LS160	Synchronous Decade Counter	20,50	18,50	14,00	10,50
74LS161	Synchronous 4-bit counter with direct cl	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS162	Fully Synchronous 4-bit Counter	35,10	31,60	24,00	18,10
74LS163	Fully Synchronous 4-bit Counter	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS164	8-bit Parallel-Out Serial Shift Register	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS165	Parallel-load 8-Bit Shift Register	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS166	8-Bit Shift Register	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS168	4-bit Up/Down Synch. Count. Deccoder	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS169	4-Bit Up/Down Synch. Count. Binary	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS170	4-by-4 Register,files with open collector	22,90	20,60	16,60	11,60
74LS173	4-bit D-type register with 3-state output	15,00	13,50	10,20	7,60
74LS174*	Hex D-type Flip-Flop with Clear	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS175*	Quuple D-type Flip-Flop with Clear	12,00	10,80	4,90	3,20
74LS181	4-bit Arithmetic Logic Unit	84,00	50,00		
74LS182	Lock Ahead Carry Generator	35,00			
74LS183	Dual high speed adder	35,00	31,50	26,00	
74LS189	64-bit ram 35ns	113,00	101,00	85,00	
74LS190	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	38,90	35,00	26,50	19,50
74LS191	Synchronous Up/Down Counters with Down/Up	16,50	14,90	6,60	4,30
74LS192	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter (Dual	32,50	29,30	23,30	17,50
74LS193	Synchronous 4-Bit Up/Down Counter (Dual	16,50	14,90	6,60	4,30
74LS194	4-Bit Bidirectional Universal Shift Regi	22,80	20,50	9,30	6,10
74LS195	4-Bit Parallel-Access Shift Registers	17,60	15,80	10,00	6,00
74LS196	30 MHz Presetable Binary Counter/Latch	19,20	17,30	13,40	10,00
74LS197	Presetable Binary Counter/Latch	18,00	16,20	14,00	9,00
74LS221	Dual Monostabel multivibrator with Schmi	12,00	10,80	5,10	3,20
74LS240*	Octal inverter Bus/line Driver	13,20	11,90	5,60	3,60
74LS241	Octal Bus/line Driver	13,20	11,90	5,60	3,60
74LS242	Octal Bus/line Driver	13,20	11,90	5,60	3,60
74LS243	Octal Bus/line Driver	13,20	11,90	5,60	3,60
74LS244*	Octal Buffer/line Driver/line Receiver	13,20	11,90	5,60	3,60
74LS245*	Octal Bus Tranceiver with 3-state output	13,20	11,90	5,60	3,60
74LS247	BCD-to 7 Segment Driver 15 V Open Collect	12,80	11,50	8,80	5,90
74LS248	BCD-to 7 Segment Driver (2 k)	12,80	11,50	8,80	5,90
74LS249	BCD-to 7 Segment Driver open collector	12,80	11,50	8,80	5,90
74LS251	Data Selector/Multiplexer with 3-State o	12,40	11,20	5,00	3,40

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74LS253	Dual 4-line-to-1-line Date Selector/Mult	13,90	12,50	5,50	3,70
74LS257	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	12,40	11,20	5,00	3,40
74LS258	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	25,90	23,30	17,80	12,90
74LS259	8-bit Addressable Latch	12,70	11,40	5,30	3,40
74LS260	Dual 5-input positive NOR Gates	26,50	23,90	18,10	13,70
74LS261	2x4 bit Parallel Bin. Multiplayer	26,50	23,90	18,10	13,70
74LS266	Quuple 2-input Exclusive-NOR Gate, wi	14,50	13,00	6,50	4,10
74LS273*	Octal D-type Flip-Flop with Clear	9,90	8,90	4,10	2,50
74LS275	7-bit slice wallace trees	89,00	75,00		
74LS279	Quuple S-R Latches	13,70	12,30	5,50	3,70
74LS280	9-bit Parity Generator/checker	27,80	25,00	19,00	14,00
74LS283	4-bit Binary full adres with fast Carry	13,70	12,30	5,50	3,70
74LS289	64-bit ram	89,00	75,00		
74LS290	Decade Counter	28,50	25,70	21,40	14,50
74LS292	Programmable frequency divider/digital timer	295,00			
74LS293	4-bit Binary Counters	27,80	25,00	19,30	14,50
74LS295	4-bit Right-Shift Left-Shift Resisters	27,80	25,00	19,30	14,50
74LS298	Quad 2-Input Multiplexer with Storage	23,90	21,50	16,40	12,30
74LS299	8-bit Bidirectional Universal Shift/Stor	48,90	44,00	33,50	25,00
74LS321	Crystall controlled Oscillator	27,80	25,00	19,30	14,50
74LS348	1-TO-3 Line Priority Encoder 3 state	32,00	28,80	22,00	14,00
74LS352	Dual 4-line to 1-line Data Select/multip	28,00	25,00	20,50	15,50
74LS353	Dual 4-line to 1-line Data Select/multip	28,00	25,00	20,50	15,50
74LS363	8-bit.Transparent.D-type.Three-states	28,00	25,00	20,50	15,50
74LS365	Hex Bus Buffer/Driver True Data	13,50	12,10	5,80	3,60
74LS366	Hex Bus Buffer/Driver Inverter Data	22,50	20,30	15,80	11,80
74LS367	Hex Bus Buffer/Driver True Data	12,60	11,40	5,30	3,40
74LS368	Hex Bua Buffer/Driver Inverter Data	15,90	14,50	10,60	7,90
74LS373*	Octal Transparent Latch	14,80	13,30	6,30	3,90
74LS374*	Octal-D Flip-Flop	12,20	11,00	5,20	3,10
74LS375	Quad Latch	14,90	13,40	5,90	4,30
74LS377	Octal D-type Flip-Flop	16,50	14,90	7,00	4,30
74LS378	Hex D-type Flip-Flop with Common Enable	29,50	26,50	20,40	15,50
74LS379	Quad D-type Flip-Flops	29,50	26,50	20,40	15,50
74LS386	Quuple 2-input Exclusive OR-Gates	17,50	15,80	11,90	8,90
74LS390	Dual Decade Counter	14,40	13,00	6,00	3,90
74LS393*	Dual 4-bit Binary Counters	16,50	12,70	6,90	4,50
74LS395	4-Bit Cascadable Shift Register 3-State	22,50	20,30	15,20	11,50
74LS396	Octal storage register	89,00	75,00		
74LS398	Quad 2-input Multiplexer with storage	48,00	39,00		
74LS399	Quad 2-input multiplexer	41,00	37,00	31,00	20,50
74LS422	Retriggerble monostble multvbr	29,50	26,50	20,40	15,50
74LS423	Retriggerble monostble multvbr	29,50	26,50	20,40	15,50
74LS440	Quad tridirectionel bustr.OC	215,00	180,00		
74LS442	Quad tridirectionel bustr.TS	287,00	257,00		
74LS445	BCD to decimal decoder/driver	32,00	28,50	23,50	17,00
74LS447	BCD to 7-segm decoder/driver	32,00	28,50	23,50	17,00
74LS467	Octal buff./line drivers TS	32,00	28,50	23,50	17,00
74LS490	Dual Decade	32,00	28,50	23,50	17,00
74LS540	Octal buff./line drivers TS	79,00	65,00		
74LS541	Octal Buffers and Line Drivers With 3-St	29,00	26,10	20,50	15,00
74LS574	Octal D-type edge-triggered flip-flops	29,00	26,10	20,50	15,00
74LS604	Octal 2-input multiplex latch	150,00	125,00		
74LS605	Octal 2-input multiplex latch	150,00	125,00		
74LS612	Memory Mapers 3-State map output	249,00	219,00		
74LS620	Octal bus transceiver inv.TS	288,00	258,00		
74LS621	Octal bus transceiver OS	196,00	175,00		

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se) Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

TYP *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
74LS622	Octal bus transceiver inv.OS	196,00	175,00		
74LS623	Octal bus transceiver TS	150,00	125,00		
74LS624	Voltage controlled osc.	75,00	65,00		
74LS626	Voltage controlled osc.	95,00	80,00		
74LS628	Voltage controlled osc.	75,00	65,00		
74LS629	Dual Voltage-Controlled Oscillators	125,00	95,00		
74LS640	Octal Inverting Bus Transceivers with 3-	19,50	17,50	9,30	6,20
74LS641	Octal Noninverting Bus Tranceivers with O	10,80	9,70	7,20	5,40
74LS642	Octal Bus Trauceivers Open-Collector Inv	150,00	125,00		
74LS643	Octal Bus Trauceivers 3-State Outputs	28,00	25,20	21,00	15,00
74LS645	Octal Noninvert. BusTranceivers with 3-StateOutputs	19,50	17,60	10,00	6,90
74LS646	Octal bus Tranceiver 3-State	46,00	39,00		
74LS668	Sync. 4-bit Up-Down Counter , Decade	28,00	25,20	21,00	15,00
74LS669	Sync. 4-bit Up-Down Counter , Binary	28,00	25,20	21,00	15,00
74LS670	4-by-4 Registers Files with 3-State	20,00	18,00	8,20	5,40
74LS682	8-Bit magnitude comp.	28,00	25,20	21,00	15,00
74LS685	8-Bit magnitude comp.	215,00	187,00		
74LS688	8-bit Magnitude Comparators Totem Pole O	28,00	25,20	21,00	15,00
74LS797	Octal buff./line drivers TS	28,00	25,20	21,00	15,00

## Besök gärna vår butik

Tjärhovsgatan 16 Södermalm T-Bana "Medborgarplatsen"

Våra öppettider:

**1 November – 31 Mars**

Måndag - Fredag	10.00 - 18.00
Lunch	11.30 - 12.30
Lördag	11.00 - 15.00

**1 April - 31 Oktober**

Måndag - Torsdag	12.30 - 18.00
Fredag	12.30 - 15.00
Lördag	STÄNGT

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köpav	
		1-	10-
74S00	Quuple 2-input Positive-NAND Gate	20,00	18,00
74S02	Quuple 2-input Positive-NOR Gate	20,00	18,00
74S03	Quuple 2-input Positive-NAND Gate OC	28,00	25,00
74S04	Hex inverter	20,00	18,00
74S05	Hex inverter with open collector output	20,00	18,00
74S08	Quuple 2-input Positive-and Gate	20,00	18,00
74S09	Quuple 2-input Positive-and Gate with	28,00	25,00
74S10	Triple 3-input Positive-NAND Gate	20,00	18,00
74S11	Triple 3-input Positive and Gate	20,00	18,00
74S20	Dual 4-input Positive-NAND Gate	28,00	25,00
74S30	8-input Positive-NAND Gate	28,00	25,00
74S32	Quuple 2-input Positive-or Gate	20,00	18,00
74S40	Dual 4-input Positive-NAND Buffer	28,00	25,00
74S51	Dual 2-wide AND-OR-Invert Gate	20,00	18,00
74S64	4-2-3-2 input and-or-invert gates totem-pole output	28,00	25,00
74S74	Dual D-type positive-edge-triggered flip	28,00	25,00
74S85	4-bit Magnitude Comparators	45,00	40,00
74S86	Quuple 2-Input Exclusive-OR Gate	28,00	25,00
74S109	Dual J-K Positive Edge Triggered Flip-Flop	20,00	18,00
74S112	Dual J-Knegative-edge-trigg.FI/flo with preset /clear	28,00	25,00
74S124	Dual voltage-controlled oscillators	73,00	65,00
74S138	3-to-8 line decode RS/multiplexers	45,00	40,00
74S139	Dual 2to4 line decoders/multiplexers	45,00	40,00
74S151	Data Selector/Multiplexer	45,00	40,00
74S153	Dual 4-line-to-1-line Data Selector/Multiplexer	45,00	40,00
74S157	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	45,00	40,00
74S161	Quuple 2-line-to-1-line Data Selector	45,00	40,00
74S174	Hex D-type Flip-Flop with Clear	45,00	40,00
74S175	Quuple D-type Flip-Flop with Clear	45,00	40,00
74S182	Lock Ahead Carry Generator	48,00	
74S189	64-Bit random-access mem.16 4-Bitwords3-stateoutputs	95,00	85,00
74S194	4-Bit Bidirectional Universal Shift Regi	45,00	40,00
74S200	256-Bit random-access mem.256 1-Bitwords3-stateoutput	200,00	180,00
74S240	Octal buffers/line drivers/line receivers inv.3-state outp	60,00	54,00
74S244	Octal buffers/line drivers/line receivers noninv 3-state outp	60,00	54,00
74S258	Quad data selectors/multiplexers inv. 3-state outputs	85,00	76,00
74S280	9-Bit odd/even parity generators/checkers N-Bit cascadeable	45,00	40,00
74S374	Octal D-type Flip/Flop 3-state outputs common output	60,00	54,00
74S387	1024-Bitprogr.read-only mem.256 4-Bitwordsopen-coll.outputs	200,00	180,00
74S475	Progr. read-only mem. open-col.outp-superceded byTBP28SA46	48,00	44,00
74S571	Bipolär prom 512X4 3-state	90,00	80,00

**Större kvantiteter offereras på begäran.**

*E-post:*

*info@labb.se*

*Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labbelektronik**

TYP	Kretsbeskrivning	Acc. d ns.	Pris vid köp av			
			1-	10-		
<b>EPROM</b>						
2708	1kx8	450	165,00	107,00		
2716	2kx8	450	161,00	145,00		
2732A	4kx8	300	152,00	137,00		
27C64	8kx8	120	82,00	40,00		
27128A	16kx8	250	125,00	79,00		
27C128	16kx8	150	81,00			
27256	32kx8	250	179,00	119,00		
27C256	32kx8	150	54,00	37,00		
CY7C291A-50	64kx8	50	161,00	145,00		
27C512	64kx8	120	55,00	42,00		
27C1001	128kx8	120	88,00			
24C02	256kx8		25,50	24,70		
27C040	512kx8	120	130,00	97,00		
27C1024	64kx16	200	99,00	83,00		
XL93LC06	16kx16	250	53,00			
M93C46	64kx16		11,00			
M93C56	128kx16		10,50			
27C4096	256kx16	120	350,00	230,00		
<b>EEPROM</b>						
2816A	2kx8	350	59,00	47,00		
2864	8kx8	250	72,00	58,00		
28C64	8kx8	200	72,00	58,00		
<b>FLASH EPROM</b>						
28F1000	128kx8	120	70,00			
27C2001	256kx8	100	98,00			
28F4000	512kx8	120	130,00			
<b>SRAM</b>						
2101	256x4	DIL22	450	N-MOS	99,00	78,00
2102	1kx1		450	N-MOS	99,00	78,00
2111	256x4	DIL18	350	C-MOS	78,00	70,00
2114	1kx1		150	N-MOS	132,00	119,00
2114	1kx1		200	N-MOS	129,00	116,00
2114	1kx1		450	N-MOS	126,00	113,00
2148	1kx4		55	N-MOS	104,00	94,00
LC3514	1kx4		200	C-MOS	66,00	59,00
6147	4kx1		45	N-MOS	106,00	95,00
2147	4kx1		55	N-MOS	65,00	58,00
MK48C02N-25	2kx8		250	C-MOS	78,00	69,00
CY7C128A-25	2kx8		25	C-MOS	78,00	69,00
6116-10	2kx8		100	C-MOS	95,00	85,00
6116-15	2kx8		150	C-MOS	92,00	83,00
6116-20	2kx8		200	C-MOS	89,00	80,00
2016-10	2kx8		100	N-MOS	48,00	44,00
2016-15	2kx8		150	N-MOS	48,00	44,00
CXK5816-12*=6116SMD	2kx8	SONY24Pin	120	C-MOS	95,00	
TC5518FL-20	2kx8		200	C-MOS	68,00	
2167	16kx1		70	N-MOS	48,00	44,00
U6264ADC07L	8kx8		70	C-MOS	32,00	25,00
6264-10	8kx8		100	C-MOS	32,00	25,00
6264-15	8kx8		150	C-MOS	32,00	25,00
62256-7=K6T0808C1D	32kx8		70	C-MOS	80,00	72,00
68257-15	32kx8		15	CHASHE/TAG	49,00	45,00
KM684000=K64008C1C	512kx8		50	C-MOS	180,00	162,00
KM6164002J-20	256KX16		20	C-MOS	450,00	405,00
KM736V889T-72	256KX32		7.2	C-MOS	500,00	450,00
<b>NV-SRAM Med batteri-backup</b>						
MK48Z02B-20	2kx8	DIL24	250		135,00	

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP	Kretsbeskrivning	Acc. d ns.	Pris vid köp av 1-	
<b>DRAM</b>				
4027	4kx1		104,00	
4116-15	16kx1	150	110,00	
4116-20	16kx1	200	120,00	
4164-12	64kx1	120	128,00	
4164-15	64kx1	150	128,00	
41464-10	64kx4	100	107,00	
41256-8	256kx1	80	111,00	
41256-10	256kx1	100	109,00	
41256-12	256kx1	120	107,00	
414256-7	256kx4	70	115,00	
411000-7	1Mx1	70	125,00	SOP11
GM71V18160CT-60	1Mx16	Fast Page	60	149,00

### Allmänt om "Minnen"

P.g.a osäker tillgång och kraftigt fluktuerade priser, finns ej alla lagerförda "typer" med i denna katalog. Kontakta oss om tillgång och priser.

### Z-80XX

Typ	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av 1-	10-
Z80A-CPU	8-bitar mikroprocessor 4MHz	41,00	37,00
Z80B-CPU	8-bitar processor 6 MHz	49,00	44,00
Z80C-CPU	8-bitar microprocessor C-MOS	61,00	49,00
Z80A-CTC	4-kanals prog.Timer/räknare 4MHz	35,00	29,50
Z80B-CTC	4-kanals prog.Timer/räknare 6MHz	48,00	42,00
Z80C-CTC	4-kanals prog. Timer/räknare C-MOS	61,00	48,00
Z80A-PIO	2x8 bitars prog. I/O-krets 4MHz	57,00	52,50
Z80B-PIO	2x8 bitars prog. I/O-krets 6MHz	59,00	56,00
Z80C-PIO	2x8 bitars prog. I/O-krets C-MOS	65,00	49,50
Z80A-DART	2 full duplex kanaler med separata modem	88,00	79,00
Z80B-DART	2 full duplex kanaler med separata modem 6MHz	92,00	83,50
Z80B-DMA	Dataöverföringskrets 6MHz	141,00	111,00
Z80A-SIO/O	2-kanals prog. I/O 4MHz	136,00	118,00
Z80B-SIO/O	2-kanals prog. I/O 6MHz	136,00	118,00
Z80A-SIO/1	2-kanals prog. I/O 4MHz	136,00	118,00
Z80A-SIO/2	2-kanals prog. I/O 4MHz	136,00	118,00
Z80B-SIO/2	2-kanals prog. I/O 6MHz	136,00	118,00

*E-post: [info@labbelektronik.se](mailto:info@labbelektronik.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*



08 - 641 86 30

**Labbelektronik**



Typ *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av 1-	10-
PIC450			
PIC451			
PIC452			
PIC12C509	Enchipsdator 4 MHz	13,00	Utgår
PIC16C54-XT*	Enchipsdator	43,50	36,00
PIC16C56XT/SO	Enchipsdator	38,50	
PIC16C57-XT/P	Enchipsdator	84,00	76,00
PIC16C64A/JW	Enchipsdator med EPROM	130,00	
PIC16C65A-04	Enchipsdator 4 MHz	108,00	69,00
PIC16C73A/JWuC	8-bit-C-MOS-Uc 20MHz	91,00	
PIC16C73B-04I/SP	Enchipsdator	DIL28 75,00	
PIC16C73B-20I/SP	Enchipsdator	DIL28 88,50	
PIC16F84-10*	Enchipsdator	Endast Ytmonterad 78,00	
PIC17C42-16/P	Enchipsdator	101,00	
ST62T6BM6	Enchipsdator	55,00	
6502	Microprocessor	65,00	
6505	Microprocessor 8-bit	124,00	
6520	I/O port	79,00	
6521	I/O port	53,00	
6532P	Ram I/O interval timer 2 MHz	119,00	
6551A	ACIA	55,00	
6800	Microprocessor	77,00	69,00
6801	Microprocessor	88,00	
6802	Microprocessor	98,00	
68B00	Microprocessor	77,00	69,00
6803	6801 med Extern Databus	89,00	
6805	8-Bit Microcomputer Unit	151,00	
6808	Microprocessor internal clock	76,00	
6809	Microprocessor (MPU)	190,00	
68B09	Microprocessor	45,00	
6810	128x8-bit statiskt RAM	44,00	
68B10	128x8-bit statiskt RAM	44,00	
6811AHOFN	Microprocessor	PLCC52 88,00	
68HC11A0	Microprocessor	88,00	
68HC11DØ	CP3 Microprocessor	88,00	
6820	Peripheral Interface Adapter (PIA) Periferi Krets	42,00	
6821	Peripheral Interface Adapter (PIA) Periferi Krets	69,00	
68B21	Peripheral Interface Adapter (PIA) Periferi Krets	35,00	23,80
68B40	Programmerbar Timer PTM	58,00	
68B44	DMA	74,00	
68B45	CRT	61,00	
6850	ACIA	69,00	45,00
68B50	ACIA	42,00	29,00
68B52	Synchronous Serial Data Adapter	44,00	
68B54	Advanced Data-link Controller	47,00	
6875L	Klocka för CPU	38,00	
6881	Triple bidir.buss with itch	45,00	
68000-8	Microprocessor 16-bits 8MHz	80,00	
68661	Enchanged Prog.Comm.Interface	84,00	
68705P3S	8-bit Microcomputer with EPROM 28p	186,00	
68705R3C	8-bit Microcomputer with EPROM 40p	186,00	
68901	Multi-Funktion Pherpheral	72,00	

Typ *även YT-mont.	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	
8031A	Enchipsdator	36,00	28,00	
80C31	Enchipsdator	31,00	18,00	
80C32	Enchipsdator	28,00	16,50	
8035	8-Bit Single Chip Cpu	47,00	39,00	
80C35	8-Bit Single Chip Cpu	63,00	55,00	
8039	8-Bit Single Chip Cpu	96,00	86,00	
80C39	8-Bit Single Chip Cpu	96,00	86,00	
80C40	8-Bit Single Chip Cpu	99,00	89,00	
8052	AH Basic	236,00		
80C552-5	Enchipsdator med A/D 16MHz	PLCC68	149,00	134,00
8080A	8-Bit CPU	188,00		
8085A	Enchipsdator	76,00	58,00	
8086	16 Bit Cpu 5 MHz	147,00	132,00	
8088	8-Bit Cpu 5MHz	68,00	61,00	
80C88	8-Bit Cpu 8MHz	141,00	116,00	

## 80XX

Typ	Kretsbeskrivning	PIN	Pris vid köp av	
			1-	10-
8155	256x8-Bit RAM med I/O Portar & Timer		66,00	60,00
81C55	256x8-Bit RAM med I/O Portar & Timer		62,00	49,00
8156	Statiskt 256x8-Bits Ram		62,00	49,00
8212	8-Bitars In/Ut Port För 8080, 8085		36,00	31,00
8214	Pri Interrupt Countr.		62,00	56,00
8216	4-Bit Busdriver Ej Inverterad		39,00	34,00
8224	Clock Gen. & Driver		48,00	43,00
8226	4-Bit Busdriver Inverterad		39,00	34,00
8228	System Controller & Bus Driver För 8080A		83,00	73,00
8237	Prog.DMAC		222,00	202,00
8238	System Controller		135,00	121,00
82C43	I/O Expander 4x46 bits CMOS	DIL24	61,40	
8250	UART		43,00	38,00
82C50	UART		67,00	60,00
8251	UART		65,00	33,00
8255	PPT		65,00	33,00
8257	DMA-controller		58,00	
8530	Dual Serial Com. Controller	DIL40	80,50	
8748	8-Bit Cpu		182,00	164,00
8749	8-Bit Cpu		182,00	164,00
87C524	8-bit C-MOS-CPU 16k b OTP prom 5112 byte RAM 16MHz		473,00	
87C552A68	CPU 1 med A/O	PLCC68	153,00	
87C751	CPU 1 med MINNE	DIL40	138,00	
87C750EBFFA	8-bit CPU 16MHz	DIL24	79,90	
87C752	CPU 1 med MINNE	DIL40	138,00	

*E-post: [info@labbelektronik.se](mailto:info@labbelektronik.se)  
Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labbelektronik**

Typ *även ytmont.	Kretsbeskrivning	Isolation CTR			Pris vid köp av		
		(kV)	if=10mA	1-	10-	25-	
MCT6	Dubbel Transistor	5.3	20%	17,90			
4N25	Enkel Transistor	1.5	20%	8,50	7,70	5,00	
4N27	Enkel Transistor	2.0	10%	8,50	7,70	5,00	
4N28	Enkel Transistor			8,80			
4N29	Enkel Darlington	2,5		11,00	9,90	6,90	
4N32	Enkel Darlington	6.0		8,50	7,70	5,00	
4N33	Enkel Darlington	6.0		11,00	9,90	6,90	
4N37	Enkel Transistor	1.5	100%	8,50	7,70	5,00	
ISD74	Dubbel Transistor	2.5		16,70	15,00	12,50	
6N135	Enkel High Speed	3.0	18%	14,00	12,60	10,50	
6N136	Enkel TTL-Comp		24%	19,80	17,80	15,50	
6N138	Enkel TTL-Comp	6.0	1600%	20,50	18,50	15,00	
6N139	Enkel TTL-Comp	6.0	2000%	23,50	21,10	17,60	
CNY17	Enkel Transistor,nobase connection	1.0	40-80%	8,90	8,00	5,10	
CNY21	Enkel transistor	8.2	25-6%	66,00	59,00	44,00	
CNY65	Enkel transistor DIL14	11,6	50-300%	44,00	39,60	33,00	
CNY70	Reflex Coupler		>1.5%	28,00	25,20	21,00	
CNX62	Enkel Transistor,nobase connection	5.3	42%	9,80	8,80	7,00	
TIL111	Enkel Transistor	1.5		9,80	8,80	7,00	
TIL113	Enkel Darlington	1.5		10,20	9,20	7,90	
MCT273	Enkel transistor	5.3125/250%		12,40			
PC715V	Enkel Darlington			13,40			
PC817*	Enkel Transistor	5.0	50-600%	7,10	6,40	3,50	
PC827	Dubbel Transistor	5.0	50-600%	22,00	19,80	14,40	
PC829	Dubbel Transistor	5.0	50-400%	18,50	16,70	10,70	
PC847	Quad Transistor	5.0		25,00	22,50	16,50	
PC849	Quad Transistor	5.0	50-400%	49,00	45,00	29,80	
FCD 855	Enkel Optokopplare Darlington			14,00	12,60	10,50	
HCPL2200	Enkel Logic Gate			53,00	47,70	42,00	
MOC3040	Enkel Triac-utgång			38,00			
MOC3081	Enkel Triac 800 V			35,00			
HCPL3700	Enkel AC/DC input	3.0		67,50	60,70	54,00	
MOC8050	Enkel Darlington High Speed VCO-300V	7.0	1000%	14,00	12,60	10,50	

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

Diameter	Färg	Form	Utförande	Vf	vinkel	mcd/mA	1-	Pris vid köp av			
								10-	25-	100-	
<b>2mm</b>											
L-52RD	röd	rund	diffus	2.0	20	8	6,00	5,40			
L-52GR	grön	rund	diffus	2.2	20	8	6,00	5,40			
L-52GU	gul	rund	diffus	2.1	20	8	6,00	5,40			
L-52OR	orange	rund	diffus	2.1	20	8	6,00	5,40			
<b>3mm</b>											
L-934ID/B	röd	rund	diffus	2.0	60	50-90	1,60	1,45	1,20	0,70	
L-934SRC/D	röd	rund	transp.	2.0	50	1000	10.10	9.10	6.90	4.30	
L-934GD	grön	rund	diffus	2.2	60	40	2,00	1,80	1,40	0,80	
L-934SGC	grön	rund	transp.	2.2	50	150	3,30	3,00	2,80	1,95	
L-934YD/B	gul	rund	diffus	2.1	60	15	2,00	1,80	1,40	0,80	
L-3 Or	orange	rund	diffus	2.1	60	8	2,60	2,30	1,95	Utgår	
<b>5mm</b>											
L-53ID	röd	rund	diffus	2.0	60	25	1,60	1,40	1,10	0,66	
L-53IO	röd	rund	diffus	2.0	60	80	2,40	2,10	1,80	1,30	
L-53SRD/D	röd	rund	diffus	2.0	60	250	2,30	2,10	1,70	1,20	
L-53SRD/E	röd	rund	diffus	2.0	60	400	6,30	5,70	4,50	3,30	
L-53SRC/E	röd	rund	transp.	2.0	30	2800	4,30	3,85	3,40	2,48	
L-53SRC/F	röd	rund	transp.	Nyhet !	2.0	60	4000	6,40	5,80	4,60	3,40
L-53LID	röd	rund	diffus	lågström	2.0	60	1.3/2	2,90	2,60	2,40	2,00
L-53LSRD	röd	rund	diffus	lågström	2.0	60	12.5/2	7,50	6,75	5,50	4,00
L-53SRD-5V	röd	rund	diffus	för 5V	5.0	60	80	4,30	3,90	3,20	2,40
L-53SRD-12V	röd	rund	diffus	för 12V	12.0	60	20	6,40	5,70	3,80	1,90
L-53ID-12V	röd	rund	diffus	för 12V Int	12.0	60	70	7,50	6,80	4,20	2,30
L-53GD/A	grön	rund	diffus		2.2	60	8	2,00	1,80	1,40	0,77
L-53SGC/B	grön	rund	transp.		2.2	30	300	2,35	2,10	1,70	1,30
L-53LGD	grön	rund	diffus	lågström	2.2	60	1.3/2	2,90	2,60	2,40	2,00
L-53SGD-5V	grön	rund	diffus	för 5V	5.0	60	80	4,30	3,90	3,20	2,40
L-53SGD-12V	grön	rund	diffus	för 12V	12.0	60	20	6,40	5,70	3,80	1,80
L-53YD/B	gul	rund	diffus		2.1	60	20	2,20	2,00	1,60	0,86
L-53YT/B	gul	rund	transp.		2.1	30	80	2,40	1,90	1,60	1,20
L-53SYT	gul	rund	transp.		2.1	30	800	2,35	2,10	1,70	1,30
L-53LYD	gul	rund	diffus	lågström	2.1	60	1.3/2	2,90	2,60	2,40	2,00
L-53YD-5V	gul	rund	diffus	för 5V	5.0	60	80	4,30	3,90	3,20	2,40
L-53YD-12V	gul	rund	diffus	för 12V	12.0	60	20	6,40	5,70	3,80	1,90
KP-5W4SC-1C17D	vit	rund	-Nyhet-	3.3	15	10 000	26,00	23,40	19,00	17,00	
KP-5B4SC-1C10C	blå	rund	-Nyhet-	3.3	15	8000	26,00	23,40	19,00	17,00	
L-7524PBC-H	blå	rund	transp.	3.7	12	3300	17,00	15,00	12,00	11,00	

L-7113UCV	Ultraviolett 395nm		-Nyhet-	3.9	20	160	29,00	26,00	22,00	18,00
-----------	--------------------	--	---------	-----	----	-----	-------	-------	-------	-------

**2-färgade 5mm**

L-57EGW	röd/grön	2-ben		2.0/2.1	60	20	4,50	4,00	3,40	2,60
L-59EGW	röd/grön	3-ben		2.0/2.1	60	20	4,20	3,80	3,00	2,20

**8mm**

L-793SRC-D	röd		transp.	2.0	40	1800	10,10	9,00		
------------	-----	--	---------	-----	----	------	-------	------	--	--

**10mm**

L-813ID	röd	rund	diffus	2.0	60	40	3,00	2,70	2,30	1,80
L-813SRD/C	röd	rund	diffus	2.0	60	300	4,40	3,90	3,00	2,50
L-813SRC-D	röd		transp.	2.0	40	1800	10,10	9,00		
L-813GD	grön	rund	diffus	2.2	60	20	3,60	3,20	2,70	1,90
L-813YD	gul	rund	diffus	2.1	60	20	3,80	3,40	2,80	2,00



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

Diameter	Färg	Form	Utförande	Vf	vinkel	mcd/mA	1-	Pris vid köp av			
								10-	25-	100-	
<b>2.5x5mm</b>											
L-383IDT	röd	rekt	diffus	2.0	110	10	2,50	2,30	1,70	0,90	
L-383GDT	grön	rekt	diffus	2.4	110	8	2,50	2,30	1,70	0,90	
L-383YDT	gul	rekt	diffus	2.4	110	8	2,50	2,30	1,70	0,90	
<b>5x5mm</b>											
L-1553HDT	röd	kv.diffus		2.0	110	2	2,50	2,30	1,70	0,90	
L-1553GTT	grön	kv.diffus		2.4	110	8	2,50	2,30	1,70	0,90	
L-1553YDT	gul	kv.diffus		2.4	110	8	2,50	2,30	1,70	0,90	
<b>2-färgade 5mm</b>											
L-57EGW	röd/grön	2-ben		2.0/2.1	60	20	4,50	4,00	3,40	2,60	
L-59EGW	röd/grön	3-ben		2.0/2.1	60	20	4,20	3,80	3,00	2,20	

## Blinkande

### Blinkande 5mm

L-56BHD	röd	rund	blink	3.5-15	60	2	9,00	8,10	6,70	5,40
L-56BSRD	röd	rund	blink	3.5-15	60	70	9,00	8,10	6,70	5,30
L-56BGD	grön	rund	blink	3.5-15	60	8	9,00	8,10	6,80	5,40
L-56BYD	gul	rund	blink	3.5-15	60	12.5	9,20	8,30	6,90	5,40
L-5ORA	orange	rund	blink	3.5-15	60	12.5	9,20	8,30	6,90	5,40

### 10mm

L-816BSRD/B	röd	rund	blink	3.5-15	45	800	8,50	7,70	6,40	5,70
-------------	-----	------	-------	--------	----	-----	------	------	------	------

### Panelhållare för runda lysdioder

PCL-3	Plastclips 3mm svart						1,80	1,30	1,40	0,70
PCL-5	Plastclips 5mm svart						1,40	1,10	1,00	0,60
PCL-5L	Plastclips 5mm svart LYX						3,80	3,40		
PCL-10	Plasthållare 10mm svart						4,80	4,30	3,20	2,50
PR-3	Reflektor för 3mm				Tillfälligt Slut		6,50	5,80	4,50	2,90
PR-5	Reflektor för 5mm				Tillfälligt Slut		4,70	4,20	3,10	2,65

# IR-DIODER-LÄNK.-SUMMER-Solceller<sup>70</sup>

	Diameter	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	100-
<b>IR</b>					
BP104	PIN Fotodiod VR20V 20ns 950nm	16,00			
BPW21	Fotodiod	126,00			
BPW41N	PIN Fotodiod	19,50			
L-34F3C	Fotodiod 3mm 10mW 50mA 940nm	6,00	5,40		Utgår
PD410P	Fotodiod 1000nm , med filter	10,80			
LD271	1.3V 130mA 18mW 950nm	6,50	5,20		
TSUS5400/CQY99	1.4V 150mA 11mW 940nm	5,50	4,90	4,50	
2B50B	Fototransistor VCE30V IC 100mA 850 nm TO-18	19,50	17,50	15,90	
BP103B-3	Fototransistor 35V 50mA 200mW	12,90	11,60		Utgår
BP103-3	Fototransistor 50V 100mA 300mW	29,00			Utgår
BPW34	Detektor till TSUS5400/CQY99 940nm	13,50	12,10	9,00	
BPW40	Fototransistor 32V	9,40	8,45	6,80	

## Peltier-Element

PELTIER 2	15.4V 6.0A 51.4W	280,00	(solcellslådan)
-----------	------------------	--------	-----------------

## Solceller

SOL1	0.5V	400mA	46x72x6 mm	49,00
SOL2	0.5V	800mA	46x72x6 mm	76,00
SOL3	1.0V	200mA	46x72x6 mm	49,00
SOL4	2.0V	200mA	46x72x6 mm	76,00

## Sumrar

SV-1	Piezosummer m. sladd fast+pulserande ljud 1,0-13V 30mA 105dB	35,50	32,00
SV-2	Piezosummer för kortmontage 4,0 - 15V 15mA 85dB	28,00	25,00
SV-3	Piezosummer m. sladd 1,5 - 15v 10mA 85dB	28,00	25,00
SV-4	Piezosummer m. sladd 1,5 - 15V 15mA 90dB	28,00	25,00
SV-12	Piezosummer m. sladd 3,0 - 28V 10mA 90dB	28,00	25,00
SV-15	Piezosummer för kortmontage 60 - 250V AC/DC 90dB	140,00	
SVM-24	Elektromekanisk Summer 16-30V DC 15mA	24,00	21,60

## Piezohögtalare

HPE-127	Piezohögtalare Insignal 3-30V 90dB	28,00	25,00
---------	------------------------------------	-------	-------



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

		Diameter	Pris vid köp av			
			1-	10-	25-	100-
<b><u>7-segment LED-displayer röda</u></b>						
<b><u>7,6mm</u></b>						
SA03-11-HWA	Gemensam anod		21,80	19,60	16,10	
SC03-12-HWA	Gemensam katod		21,80	19,60	16,10	
<b><u>9,14mm</u></b>						
SA36-11HWA	Gemensam anod		16,50	14,80	11,80	
SC36-11HWA	Gemensam katod		8,50	7,60	5,90	
<b><u>13,2mm</u></b>						
SA52-11HWA	Gemensam anod		10,50	9,40	7,80	
SC52-11HWA	Gemensam katod		10,50	9,40	7,80	
<b><u>20,3mm</u></b>						
SA08-11HWA	Gemensam anod		18,90	17,00	13,00	
SC08-11HWA	Gemensam katod		18,90	17,00	13,00	
<b><u>25,4mm</u></b>						
SA10-21HWA	Gemensam anod		18,90	17,00	13,00	
SC10-21HWA	Gemensam katod		18,90	17,00	13,00	
<b><u>45mm</u></b>						
SA10-21-HWA	Gemensam anod		52,00	46,00	42,00	
SC10-21-HWA	Gemensam katod		52,00	46,00	42,00	
<b><u>56,9mm</u></b>						
SA23-12HWA	Gemensam anod		47,00	42,00	38,00	
SC23-12HWA	Gemensam katod		47,00	42,00	38,00	
<b><u>100mm</u></b>						
SA40-19SRWA	Gemensam anod		159,00	140,00		
SC40-19SRWA	Gemensam katod		159,00	140,00		
<b><u>16-segment Alfanumerisk-display</u></b>						
<b><u>12,7mm</u></b>						
PSA-05	Gemensam anod		29,00	26,00	24,00	
PSC-05	Gemensam katod		29,00	26,00	24,00	
<b><u>Punktmatriser</u></b>						
<b><u>18mm 5x7 punkter</u></b>						
TA07-11-HWA	Gemensam anod		45,00	40,50	36,00	
TC07-11-HWA	Gemensam katod		45,00	40,50	36,00	
<b><u>30mm 5x7 punkter</u></b>						
TA12-11-HWA	Gemensam anod		69,00	62,00	59,00	
TC12-11-HWA	Gemensam katod		69,00	62,00	59,00	
<b><u>50 mm 5x7 punkter</u></b>						
TA20-11-HWA	Gemensam anod		57,00	51,30	47,00	
TC20-11-HWA	Gemensam katod		57,00	51,30	47,00	
<b><u>Bar Graph-display</u></b>						
DC-10-EWA	Röd 10 LED-stapel utgått		13,70	12,30	9,90	
<b><u>DIGITAL Panel Meter LCD</u></b>						
PMLCDL	Digital Panel Mätare LCD 3½-siffror 13mm.		78,40			
Användes till t.ex. Volt-mätare, Kapacitans-mätare, dB-mätare, PH-mätare, Watt-mätare, Lux-mätare, Termometer, Ström-mätare						

## KRISTALLER

72

TYP K / MHz	Kretsbeskrivning	Kåpa HC49	Pris vid köp av	
			1-	10-
17.950KHz			45,00	
20.350KHz			45,00	
32.768 KHz	Klockkristall		6,80	6,10
100.0 KHz			45,00	40,00
XS1.000	Kristall	+Lilla kåpan UM-1	40,00	35,00
XS1.8432	Kristall		37,00	33,00
XS2.000	Kristall		38,00	34,00
XS2.34340	Kristall	Endast Stora kåpan HC-18	35,00	
XS2.432	Kristall	+ Stora kåpan HC-18	48,00	
XS2.4340	Kristall		48,00	36,00
XS2.4576	Kristall		29,00	26,00
XS2.500	Kristall		45,00	
XS2.562500	Kristall		45,00	
XS3.000	Kristall	+ Stora kåpan HC-18	19,00	17,00
XS3.2768	Kristall		10,80	
XS3.5790	Kristall		25,00	22,00
XS3.579545	Kristall	+ Stora kåpan HC-18	10,80	9,80
XS3.6840	Kristall		25,00	22,00
XS3.6864	Kristall		10,80	9,80
XS4.000X	Kristall	Korta ben NDK	9,50	8,00
XS4.000	Kristall		25,00	22,50
XS4.096	Kristall	+Lågprofil+Ytmont.	19,50	17,50
XS4.19152	Kristall		25,00	
XS4.194	Kristall		25,00	22,00
XS4.194304	Kristall		12,00	11,00
XS4.1952	Kristall		25,00	22,00
XS4.332	Kristall	+Lågprofil	25,00	
XS4.433619	Kristall		12,00	11,00
XS4.9152	Kristall		10,80	9,80
XS5.000	Kristall		10,80	9,80
XS5.0688	Kristall		12,70	11,40
XS5.200	Kristall		35,00	
XS5.24288	Kristall		12,70	11,40
XS5.824	Kristall		68,00	
XS6.000	Kristall		11,80	10,60
XS6.144	Kristall		11,80	10,60
XS6.400	Kristall		19,90	17,90
XS6.5536	Kristall		11,80	10,60
XS7.273	Kristall		25,00	22,00
XS7.3728	Kristall		10,80	9,80
XS7.500	Kristall		25,00	22,00
XS7.98720	Kristall		25,00	22,00
XS8.000	Kristall		10,80	9,80
XS8.192	Kristall		25,00	22,00
XS8.867238	Kristall		10,80	9,80
XS8.8686	Kristall		35,00	27,00
XS9.216	Kristall		35,00	27,00
XS9.8304	Kristall		12,70	11,40
XS10.000X	Kristall		10,80	9,80
XS10.000	Kristall		25,00	22,00
XS10.245	Kristall	Endast Lågprofil	15,00	
XS10,444	Kristall		35,00	
XS11.000	Kristall		12,70	11,40
XS11.0590	Kristall	+Ytmont.	25,00	
XS11.0592	Kristall		11,10	10,00

PPM=Frekvensstabilitet



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

25% moms tillkommer på samtliga priser

2005-03-24



TYP MHz	Kretsbeskrivning	Kåpa HC49	Pris vid köp av	
			1-	10-
XS11.096	Kristall		30,00	26,00
XS11.896	Kristall		35,00	
XS11.400	Kristall		30,00	26,00
XS11.9835	Kristall		35,00	
XS12.000	Kristall		10,80	9,80
XS12.288	Kristall		12,70	11,40
XS12.648	Kristall		25,00	22,00
XS12.704	Kristall		25,00	22,00
XS13.200	Kristall		25,00	22,00
XS13.875	Kristall		25,00	22,00
XS14.000	Kristall		35,00	
XS14.28480	Kristall	Endast Lågprofil	25,00	
XS14.440	Kristall		25,00	22,00
XS14.7456	Kristall		12,70	11,40
XS15.000	Kristall		25,00	22,00
XS15.5767	Kristall		35,00	
XS16.000	Kristall		10,80	9,80
XS16.588	Kristall		25,00	22,00
XS18.000	Kristall		25,00	22,00
XS18.432	Kristall		12,20	11,00
XS19.170	Kristall		25,00	22,00
XS19.6608	Kristall		18,20	16,40
XS20.000	Kristall		12,70	11,40
XS20.250	Kristall	Endast Lågprofil	35,00	
XS20.480	Kristall		35,00	
XS22.1184	Kristall		30,00	26,00
XS23.400	Kristall		30,00	
XS24.000	Kristall		13,60	12,20
XS24.576	Kristall		30,00	
XS27.000	Kristall		30,00	26,00
XS30.860	Kristall		65,00	
XS31.000	Kristall		35,00	
XS31.135	Kristall		35,00	
XS33.8688	Kristall		65,00	
XS36.000	Kristall		30,00	26,00
XS40.000	Kristall		30,00	
XS48.000	Kristall		30,00	
XS55.2188	Kristall		30,00	26,00
XS58.000	Kristall		35,00	30,00
XS60.000	Kristall		30,00	26,00
XS100.000	Kristall		80,00	

## RESONATORER Keramiska

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
A455K	455KHz	7,80	5,80
CSB455E	455KHz	7,80	5,80
A480K	480KHz	9,50	6,60
CSB485E	485KHz	9,50	6,60
CSB500E	500KHz	9,50	6,60
CSA3.58MG	3.58MHz	6,50	4,60
CSA4.91MT	4.91MHz	6,50	4,60
CSA6.14MT	6.14MHz	6,50	4,60
CSA16.00MX	16.00MHz	6,50	4,60

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

# KRISTALLOSCILLATORER

74

TYP MHz	Kretsbeskrivning	Metallkåpa DIL14	1-	Pris vid köp av 10-
XO1.0	Kristallosc		29,90	26,90
XO1.8432	Kristallosc		29,40	
XO2.304	Kristallosc		40,00	35,00
XO2.4576	Kristallosc		66,00	
XO3.579545	Kristallosc		30,00	26,00
XO3.6864	Kristallosc		29,90	26,90
XO4.000	Kristallosc		25,00	22,00
O4.9152	Kristallosc		25,00	
XO5.0688	Kristallosc		66,00	58,00
XO6.000	Kristallosc		25,00	
XO6.144	Kristallosc		41,00	
XO6.488	Kristallosc		41,00	36,00
XO7.3728	Kristallosc		30,00	26,00
XO8.000	Kristallosc		25,00	22,00
XOT8.00000	Kristallosc	Tempkompenserad ±5ppm	48,00	39,00
XO9.216	Kristallosc		41,00	36,00
XO10.000	Kristallosc		25,00	22,00
XO11.0592	Kristallosc		25,00	
XO11.2896	Kristallosc		33,00	
XO12.000	Kristallosc		25,00	
XO12.288	Kristallosc		29,40	26,40
XO14.7456	Kristallosc		31,00	
XO16.000	Kristallosc		25,00	22,00
XO17.04000	Kristallosc		48,00	39,00
XO18.000	Kristallosc		48,00	39,00
XO19.1700	Kristallosc		48,00	39,00
XO19.6608	Kristallosc		30,00	
XO18.8696	Kristallosc		35,00	
XO20.000	Kristallosc		27,00	
XO21.300	Kristallosc		48,00	39,00
XO24.000	Kristallosc		29,80	
XO24.192	Kristallosc		48,00	39,00
XO25.000	Kristallosc		41,00	
XO30.000	Kristallosc		29,80	
XO32.000	Kristallosc		29,40	26,40
XO33.333	Kristallosc		29,80	26,80
XO34.000	Kristallosc		48,00	
XO38.000	Kristallosc		48,00	39,00
XO40.000	Kristallosc		29,80	
XO50.000	Kristallosc	Endast DIL Plastkåpa	29,80	
XO57.000	Kristallosc		48,00	39,00
XO64.000	Kristallosc		35,00	
XO66.000	Kristallosc		34,00	
XO66.667	Kristallosc		48,00	
XO80.000	Kristallosc		120,00	
EXO-3 12.288	Kristallosc	DIL-Kåpa	71,80	
EXO-3 14.318	Kristallosc	DIL-Kåpa	71,80	
EXO-3 14.7456	Kristallosc	DIL-Kåpa	71,80	
EXO-3 18.432	Kristallosc	DIL-Kåpa	71,80	
EXO-3 19.6600	Kristallosc	DIL-Kåpa	71,80	

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

**SOCKLAR**

75

TYP	Kretsbeskrivning	Antal/förp.	Pris vid köp av	
			1-	Förpackn.
ICS6PL	IC-sockel 6 pol löd	70	3,00	40,80
ICS8PL	IC-sockel 8 pol löd	60	3,70	31,50
ICS14PL	IC-sockel 14 pol löd	34	6,50	30,90
ICS16PL	IC-sockel 16 pol löd	30	7,50	30,90
ICS18PL	IC-sockel 18 pol löd	22	8,00	31,00
ICS20PL	IC-sockel 20 pol löd	24	8,70	31,50
ICS22PL	IC-sockel 22 pol löd	20	10,00	120,00
ICS24PL	IC-sockel 24 pol löd	17	10,80	31,00
ICS24PL	IC-sockel 24 pol löd smal	17	10,80	31,00
ICS28PL	IC-sockel 28 pol löd	14	12,50	32,00
ICS32PL	IC-sockel 32 pol löd	12	14,90	32,00
ICS40PL	IC-sockel 40 pol löd	10	15,00	31,00
ICS42PL	IC-sockel 42 pol löd	9	22,00	132,00
ICS48PL	IC-sockel 48 pol löd	8	19,00	32,00

**SOCKELDELNING 1.78mm**

		1-	10-	50-
IC-22-KL	IC-sockel 22pol löd	15,00		
IC-24-KL	IC-sockel 24pol löd	20,00		
IC-28-KL	IC-sockel 28pol löd	25,00		

**Svarvade**

		1-	10-	50-
ICS06PS	IC-sockel 6pol svarv.ben	5,90	5,20	3,90
ICS08PS	IC-sockel 8pol svarv.ben	8,20	6,90	4,00
ICS14PS	IC-sockel 14pol svarv.ben	9,90	8,40	5,90
ICS16PS	IC-sockel 16pol svarv ben	11,50	10,00	7,20
ICS18PS	IC-sockel 18pol svarv.ben	14,50	12,30	8,60
ICS20PS	IC-sockel 20pol svarv.ben	14,50	12,30	8,60
ICS22PS	IC-sockel 22pol svarv.ben	19,50	17,50	12,00
ICS24PS	IC-sockel 24pol svarv.ben smal	14,00	13,80	8,90
ICS24PS	IC-sockel 24pol svarv.ben	11,90	10,40	7,10
ICS28PS	IC-sockel 28pol svarv.ben smal	25,00	20,00	
ICS28PS	IC-sockel 28pol svarv.ben	18,00	15,60	11,00
ICS32PS	IC-sockel 32pol svarv.ben	21,50	19,10	13,50
ISC40PS	IC-sockel 40pol svarv.ben	28,50	21,50	14,00
ISC48PS	IC-sockel 48pol svarv.ben	36,50	27,50	14,90
ISC64PS	IC-sockel 64pol svarv.ben	47,90	36,50	20,10

**Vir**

ICS08PV	IC-sockel 8 pol vir	10,40	7,90	5,70
ICS14PV	IC-sockel 14 pol vir	18,50	14,30	10,00
ICS16PV	IC-sockel 16 pol vir	20,50	16,30	11,20
ICS18PV	IC-sockel 18 pol vir	34,50	26,00	19,00
ICS20PV	IC-sockel 20 pol vir	24,60	19,50	14,30
ICS22PV	IC-sockel 22 pol vir	35,00	31,50	23,50
ICS24PV	IC-sockel 24 pol vir	34,50	28,80	20,50
ICS28PV	IC-sockel 28 pol vir	46,00	39,80	29,90
ICS40PV	IC-sockel 40 pol vir	63,00	43,00	27,50

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
Internet: <http://www.labb.se>*

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-

\*=Ytmonterat

### PLCC

PLCC-20	PLCC sockel 20pol	21,00	18,00
PLCC-28	PLCC sockel 28pol	17,00	14,00
PLCC-32	PLCC sockel 32pol	19,00	16,00
PLCC-44	PLCC sockel 44pol	29,00	23,00
PLCC52	PLCC sockel 52pol	17,50	14,50
PLCC-68*	PLCC sockel 68pol	16,00	13,00
PLCC-84	PLCC sockel 84pol	34,00	29,00
PLCC-96	PLCC sockel 96pol	34,00	29,00

### SIMM

SIMMSOCKEL	SIMM-sockel enkel rak PC 30pol	36,00	28,00
SIMMSOCKEL	SIMM-sockel enkel vinklad PC 30pol	36,00	28,00

### PGA-Socklar

PGA-68A	PGA sockel 68pol	64,50	
PGA-68B	PGA sockel 68pol	66,00	
PGA114	PGA sockel 114pol	82,00	

### Kretskortsplintar

SCREW-02	Kretskortsplint 5mm 2pol Stackningsbar	2,30	2,00
SCREW-03	Kretskortsplint 5mm 3pol Stackningsbar	3,50	3,20
SCREW-02SL	Kretskortsplint 5mm 2pol Snabbkoppling Stackningsbar	3,90	2,75
SCREW-03SL	Kretskortsplint 5mm 3pol Snabbkoppling Stackningsbar	4,90	3,75
KPL-2	Kretskortsplint 5mm 2pol	2,50	Utgår
KPL-3	Kretskortsplint 5mm 3pol	3,70	2,80
KPL-4	Kretskortsplint 5mm 4pol	4,80	Utgår
KPL-5	Kretskortsplint 5mm 5pol	3,20	Utgår
KPL-6	Kretskortsplint 5mm 6po	8,50	Utgår
KPL-8	Kretskortsplint 5mm 8pol	9,80	7,50
KPL.10	Kretskortsplint 5mm 10pol	13,50	Utgår
KPL-12	Kretskortsplint 5mm 12pol	16,90	Utgår
KPL-21	Kretskortsplint 5mm 21pol	25,00	19,80
KPL-24	Kretskortsplint 5mm 24pol	30,00	Utgår
KBLK-12	Kabelplint 12pol 2,5mm <sup>2</sup>	9,30	8,15
KPLF-10	Flatstiftsplint 10pol lödöra/hane	18,00	16,00
KPLF-12	Flatstiftsplint 12pol hane/hane	17,50	14,80



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
<b>Stiftlist</b>			
STL1X1R	Stift list 1X1p rak	0,60	0,55
STL1X10R	Stift list 1X10p rak	2,00	1,80
STL1X36R	Stift list 1X36p rak	8,50	6,80
STL1X10V	Stift list 1X10 p vinklad	2,00	1,80
STL1X36V	Stift list 1X36 p vinklad	8,50	6,70
STL2X5R	Stift list 2X 5 p rak	2,20	1,90
STL2X8R	Stift list 2X 8 p rak	3,30	2,80
STL2X10R	Stift list 2X10 p rak	4,50	3,70
STL2X13R	Stift list 2X13 p rak	5,90	4,80
STL2X17R	Stift list 2X17 p rak	7,80	6,50
STL2X20R	Stift list 2X20 p rak	9,50	7,60
STL2X25R	Stift list 2X25 p rak	9,90	8,00
STL2X32R	Stift list 2X32 p rak	14,60	12,00
STL2X36R	Stift list 2X36 p rak	16,80	13,80
STL2X5V	Stift list 2X 5 p vinklad	3,90	3,50
STL2X6V	Stift list 2X 6 p vinklad	4,70	4,20
STL2X10V	Stift list 2X10 p vinklad	8,50	7,20
STL2X13V	Stift list 2X13 p vinklad	11,50	9,50
STL2X17V	Stift list 2X17 p vinklad	14,90	11,90
STL2X20V	Stift list 2X20 p vinklad	17,50	14,30
STL2X36V	Stift list 2X36 p vinklad	31,80	25,80
<b>Virlist</b>			
VIL 1x10R5	Virlist 1x10p Rak 26mm	18,40	15,30
VIL 1x24R5	Virlist 1x24p Rak 26mm	26,40	22,00
VIL 1x36R2	Virlist 1x36p Rak 2 Nivåer	27,50	22,80
VIL 1x36R	Virlist 1X36p rak 3 Nivåer	24,00	21,60
VIL 1x36R3	Virlist 1x36p Rak 3 Nivåer	28,30	23,60
<b>Kortslutningsbygel</b>			
KBL2.54	Kortslutningsbygel	2,10	1,60
KBL2.54H	Kortslutningsbygel med handtag	2,80	1,90
<b>Hylslist</b>			
HYL1X20R	Hylslist svarvad 1x20p rak guldpläterad	8,60	6,60
HYL1X32R	Hylslist svarvad 1x32p rak guldpläterad	13,70	10,50
HYL1X36R	Hylslist brytbar 1x36p rak	22,40	19,10
HYL2X16R	Hylslist svarvad 2x16p rak guldpläterad	18,50	15,50
<b>Lödstift</b>			
LDS1.0-1	Lödstift 1.0mm	0,60	0,50
LDS1.0-100	Lödstift 1.0mm 100 pack	25,20	22,80
LDS1.3-1	Lödstift 1.3mm	0,60	0,50
LDS1.3-100	Lödstift 1,3 mm 100 pack	25,20	22,80
<b>Hylsa</b>			
LDH1.0-1	Hylsa till 1.0mm stift	1,50	1,20
LDH1.0-100	Hylsa till 1.0mm stift 100 pack	53,30	45,25
LDH1.3-1	Hylsa till stift 1.3mm	1,60	1,40
LDH1.3-100	Hylsa till stift 1.3mm 100 pack	46,95	40,30

TYP	Kretsbeskrivning	Antal poler	Pris vid köp av	
			1-	30-
Hylsdon för slits kontaktering Delning 2.54 mm.				
BTWF2		2	6,25	4,15
BTWF3		3	8,45	5,55
BTWF4		4	10,70	7,20
BTWF6		6	15,30	10,20
BTWF7		7	17,20	12,30
BTWF8		8	21,20	16,80

TYP	Kretsbeskrivning	Antal poler	Pris vid köp av	
			1-	10-
AMPMOD4	Hus	4	3,80	2,73
AMPMOD4KE	Kontaktelement		2,86	2,40
MOLEX4	Hus	4	4,20	2,80
MOLEX4KE	Kontaktelement		2,37	1,86



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
<b>Dip-Kontaktidon</b>				
DIP-IDC14	DIP för IC - sockel 14 pol	19,00	16,00	13,80
DIP-IDC16	DIP för IC - sockel 16 pol	22,00	20,00	14,50
DIP-IDC18	DIP för IC - sockel 18 pol	25,00	21,00	17,00
DIP-IDC20	DIP för IC - sockel 20 pol	31,00	26,00	19,00
DIP-IDC24	DIP för IC - sockel 24 pol	36,00	31,00	24,00
DIP-IDC28	DIP för IC - sockel 28 pol	44,00	38,00	29,00
DIP-IDC40	DIP för IC - sockel 40 pol	52,00	44,00	35,00

**Direkt Kretskortsanslutning**

MDI10	Mini-Dip 10 pol	8,80	7,90	6,90
MDI14	Mini-Dip 14 pol	9,90	8,90	7,90
MDI16	Mini-Dip 16 pol	11,00	9,90	7,90
MDI20	Mini-Dip 20 pol	12,50	11,25	8,90
MDI26	Mini-Dip 26 pol	14,50	12,50	9,90
MDI34	Mini-Dip 34 pol	16,40	14,80	10,80
MDI40	Mini-Dip 40 pol	18,50	15,30	12,80
MDI50	Mini-Dip 50 pol	21,50	17,50	14,50
MDI64	Mini-Dip 64 pol	23,80	20,50	16,80

**Kortkantsdon**

CE20	Card-Edge 20 pol	16,00	14,60	12,00
CE26	Card-Edge 26 pol	20,80	18,70	15,60
CE34	Card-Edge 34 pol	27,20	24,50	20,40
CE40	Card-Edge 40 pol	32,00	28,30	24,00
CE50	Card-Edge 50 pol	40,00	36,00	30,00

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	30-

**Kabelhylsdon**

IDC10	IDC-Socket 10 pol	11,50	9,40	7,80
IDC14	IDC-Socket 14 pol	14,00	11,60	9,80
IDC16	IDC-Socket 16 pol	15,90	12,90	11,00
IDC20	IDC-Socket 20 pol	17,80	14,50	13,30
IDC26	IDC-Socket 26 pol	24,00	19,50	15,80
IDC34	IDC-Socket 34 pol	29,50	23,50	19,30
IDC40	IDC-Socket 40 pol	34,50	27,00	22,00
IDC50	IDC-Socket 50 pol	42,50	34,00	27,50
IDC60	IDC-Socket 60 pol	45,50	37,50	30,50
IDC64	IDC-Socket 64 pol	51,00	42,00	33,50

**Kabelstiftdon**

IDCS10	IDC- Header 10 pol	20.40	16.30
IDCS14	IDC- Header 14 pol	28.30	22.60
IDCS16	IDC- Header 16 pol	32.40	25.90
IDCS20	IDC- Header 20 pol	40.50	32.40
IDCS26	IDC- Header 26 pol	48.00	40.00
IDCS34	IDC- Header 34 pol	66.00	53.00
IDCS40	IDC- Header 40 pol	76.00	61.00
IDCS50	IDC- Header 50 pol	92.00	73.00
IDCS60	IDC- Header 60 pol	108.00	86.00

E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)

Internet: <http://www.labb.se>

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
<b>Kretskortsdon, lågprofil</b>				
HDR10	Header 10 p rak	12,00	10,50	9,50
HDR14	Header 14 p rak	15,80	13,30	11,50
HDR16	Header 16 p rak	16,90	13,80	11,70
HDR20	Header 20 p rak	19,00	15,50	13,20
HDR26	Header 26 p rak	21,50	17,50	14,80
HDR34	Header 34 p rak	26,50	21,50	18,40
HDR40	Header 40 p rak	29,00	24,00	20,50
HDR50	Header 50 p rak	34,00	28,20	24,10

**Kretskortsdon, lågprofil**

HDV10	Header 10 p vinklad	12,00	10,50	9,50
HDV14	Header 14 p vinklad	15,80	13,30	11,50
HDV16	Header 16 p vinklad	16,90	13,80	11,70
HDV20	Header 20 p vinklad	19,00	15,50	13,20
HDV26	Header 26 p vinklad	21,50	17,50	14,80
HDV34	Header 34 p vinklad	26,50	21,50	18,40
HDV40	Header 40 p vinklad	29,00	24,00	20,50
HDV50	Header 50 p vinklad	34,00	28,20	24,10

**Kretskortsdon med utkastare**

HDRU10	Header 10 p rak med utkastare	17,80	14,40	11,80
HDRU14	Header 14 p rak med utkastare	21,00	17,20	14,20
HDRU16	Header 16 p rak med utkastare	22,50	18,20	15,30
HDRU20	Header 20 p rak med utkastare	25,80	20,80	17,00
HDRU26	Header 26 p rak med utkastare	28,00	23,00	19,10
HDRU34	Header 34 p rak med utkastare	33,00	27,30	23,00
HDRU40	Header 40 p rak med utkastare	37,80	31,00	25,20
HDRU50	Header 50 p rak med utkastare	42,00	35,50	28,50
HDRU64	Header 64 p rak med utkastare	52,00	44,00	35,90

**Kretskortsdon med utkastare**

HDVU10	Header 10 p vinklad med utkastare	19,00	16,20	11,80
HDVU14	Header 14 p vinklad med utkastare	22,50	18,60	15,40
HDVU16	Header 16 p vinklad med utkastare	24,00	19,90	16,30
HDVU20	Header 20 p vinklad med utkastare	27,50	22,80	17,50
HDVU26	Header 26 p vinklad med utkastare	31,50	26,40	21,40
HDVU34	Header 34 p vinklad med utkastare	37,00	29,00	24,20
HDVU40	Header 40 p vinklad med utkastare	39,80	31,00	25,80
HDVU50	Header 50 p vinklad med utkastare	46,50	37,00	29,70
HDVU64	Header 64 p vinklad med utkastare	46,50	37,00	29,70

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: [labb.se](http://labb.se)*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**



TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
<b>Laboratorieproppar 4mm</b>				
BK-41-S	Banankontakt Svart skruv	5,50	4,80	4,50
BK-41-R	Banankontakt Röd skruv	5,50	4,80	4,50
LP-8-S	Laboratoriepropp Svart 4mm <sup>2</sup> löd (Hirschmann)	28,50	18,50	
LP-8-R	Laboratoriepropp Röd 4mm <sup>2</sup> löd (Hirschmann)	28,50	18,50	
LP-8-G	Laboratoriepropp Grön 4mm <sup>2</sup> löd (Hirschmann)	28,50	18,50	
LP-8-B	Laboratoriepropp Blå 4mm <sup>2</sup> löd (Hirschmann)	28,50	18,50	
LP-8-Y	Laboratoriepropp Gul 4mm <sup>2</sup> löd (Hirschmann)	28,50	18,50	
CM-25-S	Laboratoriepropp Svart 4mm <sup>2</sup> löd Guldpläterad	30,00		
CM-25-R	Laboratoriepropp Röd 4mm <sup>2</sup> löd Guldpläterad	30,00		
<b>Laboratoriehylsor 4mm</b>				
CM-4-B	Chassiehylsa plast Svart	6,40	5,80	
CM-4-R	Chassiehylsa plast Röd	6,40	5,80	
HK-13-B	Chassiehylsa plast Svart	11,20	10,00	
HK-13-R	Chassiehylsa plast Röd	11,20	10,00	
J4121	Chassiehylsa Metall	14,80	13,30	
LH-8-S	Sladdhylsa 4mm <sup>2</sup> Svart	16,50	12,50	8,00
LH-8-R	Sladdhylsa 4mm <sup>2</sup> Röd	16,50	12,50	8,00
BS-4-S	Skarvhylsa 4mm banan/banan Svart	16,50	12,50	8,50
BS-4-R	Skarvhylsa 4mm banan/banan Röd	16,50	12,50	8,50
PKI-06A-S/R	Polskruv 6A Svart el. Röd	25,70	20,50	12,00
PKI-10A-S	Polskruv 16A Svart	26,00	21,00	12,90
PKI-10A-R	Polskruv 16A Röd	26,00	21,00	12,90
PKI-10A-G	Polskruv 16A Grön	26,00	21,00	12,90
PKI-10A-B	Polskruv 16A Blå	26,00	21,00	12,90
PKI-10A-Y	Polskruv 16A Gul	26,00	21,00	12,90
PKI-10A-Y/G	Polskruv 16A Gul/Grön	39,00	33,00	21,00
PS-15-S	Polskruv 15A Svart	34,00	27,00	17,50
PS-15-R	Polskruv 15A Röd	34,00	27,00	17,50
PS-15-G	Polskruv 15A Grön	34,00	27,00	17,50
PS-15-B	Polskruv 15A Blå	34,00	27,00	17,50
PS-15-Y	Polskruv 15A Gul	34,00	27,00	17,50
LSTGB	Polskruv Guldpläterad Svart	75,00	56,00	
LSTGR	Polskruv Guldpläterad Röd	75,00	56,00	
PS-15-D-S/R	Dubbel Polskruv Svart/Röd	81,00	67,00	38,00
<b>Testpinnar</b>				
Prüf-2-S	Testpinne 98mm med provspets Svart	42,00	35,00	25,00
Prüf-2-R	Testpinne 98mm med provspets Röd	42,00	35,00	25,00
TH-1-S	Testpinne 43mm med gripklo Svart	12,00	10,30	6,50
TH-1-R	Testpinne 43mm med gripklo Röd	12,00	10,30	6,50
TG-55-S	Testpinne 55mm med gripklo Svart	12,00	10,30	6,50
TG-55-R	Testpinne 55mm med gripklo Röd	12,00	10,30	6,50
<b>Krokodilklämmor</b>				
T-101-B-S	Krokodilklämma 40mm Svart Isolerad	12,50	10,00	
T-101-B-R	Krokodilklämma 40mm Röd Isolerad	12,50	10,00	
J-4230	Krokodilklämma förkromad	8,50	7,50	

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	30-
<b>Batterieliminatorkontakter</b>				
PG19W	Bat.El.kont. för 1.9mm stift	24,00	21,60	17,00
CD-001	Bat.El.Kont. för 1.0x3.4mm	18,50	14,80	12,00
CD-002	Bat.El.kont. för 1,3mm stift	10,80	8,40	6,30
CD-003	Bat.El.kont. för 2,1mm stift	6,90	5,90	4,70
CD-004	Bat.El.kont. för 2,1mm stift Förlängd	6,90	5,90	4,70
CD-005	Bat.El.Kont. för 3.1x6.3mm	19,40	18,40	15,50
CD-006	Bat.El.Kont. för 3.5x6.3mm	19,40	18,40	15,50
CD-010	Bat.El.kont. för 2,5mm stift	6,90	5,90	4,70
CD-012	Bat.El.kont. för 2,5mm stift Förlängd	6,90	5,90	4,70
T-262	Bat.El.kont. för 1,65mm Ø 4,0 klass II	17,50	12,90	Utgår
T-263	Bat.El.kont. för 1,65mm Ø 4,75 klass III	17,50	12,90	Utgår
T-313	Bat.El.kont. Chassiehylsa för PG-13W kort	16,10	12,60	9,80
T-319	Bat.El.kont. Chassiehylsa för PG 19W	15,50	11,90	9,20
T-321	Bat.El.kont. Chassiehylsa för T-252 2,1mm kort	12,20	8,90	6,50
T-325	Bat.El.kont. Chassiehylsa för T-253 2,5mm kort	12,20	8,90	6,50
CD-020	Chassiehylsa för T-252 Enhålsmontage 2,1mm met.	19,00	17,00	
CD-008	Chassiehylsa för T-252 Enhålsmontage 2,1 plast	7,90	6,30	4,70
T-425	Chassiehylsa för T-253 Enhålsmontage 2,5mm met.	37,90	28,90	
T-425MP	Chassiehylsa för T-253 Enhålsm. 2,5mm met/plast	10,50	8,50	6,40

**Batterisnäppa 9Volt**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	30-
BS-IR	Batterisnäppa för 9V I-Form Hårdplast	8,50	7,00	5,40

**Batterisnäppa 9Volt**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
SNAP-9V-I	Batterisnäppa för 9V "I"-Form	2,70	2,30	1,90

**Spänningsmatningsdon**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av	
		1-	25-
SMF-3,5	4-pol sladdhona för 3,5" flexminne	10,60	8,00
SMF-5,25	4-pol sladdhona för 5,25" flexminne	11,70	8,80
SMM-5,25	4-pol sladdhane för 5,25" flexminne	12,90	9,70
PMM-5,25	4-pol korthane för 5,25" flexminne	9,50	8,50
SMF-6	6-pol sladdhona för datorer inkl.Kont.Element	17,50	11,70

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

TYP	Nr	Beskrivning	1-	Pris vid köp av	25-
				10-	
<b>Batterihållare</b>					
BH-500	1	Batt.hållare för Litiumcell Ø 12mm 1 Cell	44,90	32,10	25,50
BH-001	2	Batt.hållare för Litiumcell Ø 20mm 1 Cell	22,30	15,00	12,50
BH-1026	3	Batt.hållare för Litiumcell Ø 20mm 2 Cell	25,00	20,00	16,20
BH-002	4	Batt.hållare för Litiumcell Ø 23mm 1 Cell	29,90	21,90	17,00
BH-1027	5	Batt.hållare för Litiumcell Ø 23mm 2 Cell	38,50	30,50	25,50
BH-105	6	Batt.hållare för Litiumcell Ø 24mm 1 Cell	25,70	18,50	14,60
BH-1025	7	Batt.hållare för Litiumcell Ø 24mm 2 Cell	34,50	23,80	18,80
BH-300	8	Batt.hållare för Litiumcell Ø 30mm 1 Cell	49,00	44,00	37,00
BH-1-R1		Batt.hållare för 1st R1	16,80		
BH-521A		Batt.hållare för 2st R1 med sladd	16,90	13,60	
BH-411D		Batt.hållare för 1st R3	17,90	14,50	
BH-4210		Batt.hållare för 2st R3	17,90	14,50	
BH-443B		Batt.hållare för 2x2 R3	29,80	25,50	
BH-1-R6-S		Batt.hållare för 1st R6 stackningsbar	17,30	13,80	
BH-311D		Batt.hållare för 1st R6	11,90	9,50	
BH-321B		Batt.hållare för 2st R6 flat snäppe	14,80	11,90	
BH-331B		Batt.hållare för 3st R6 flat snäppe	20,00	18,00	
BH-341B		Batt.hållare för 4st R6 flat snäppe	27,90	22,50	
BH-4-R6-K		Batt.hållare för 4st R6 flat kretskort	27,90	22,50	
BH-342B		Batt.hållare för 2x2 R6 lång snäppe	18,40	14,90	
BH-343B		Batt.hållare för 2x2 R6 snäppe	16,40	12,20	
BH-363B		Batt.hållare för 2x3 R6 snäppe	22,80	16,80	
BH-383B		Batt.hållare för 2x4 R6 snäppe	28,00	25,20	
BH-10-R6		Batt.hållare för 2x5 R6 snäppe	30,60	26,90	
BH-221B		Batt.hållare för 2st R14 snäppe	27,70	22,00	
BH-2-R14-S		Batt.hållare för 2st R14 med sladd	28,50	24,00	
BH-243B		Batt.hållare för 4st R14 snäppe	34,00	28,50	
BH-8-R14		Batt.hållare för 8st R14 snäppe	55,00	49,00	
BH-10-R14		Batt.hållare för 10st R14 snäppe	66,00	58,00	
BH-111D		Batt.hållare för 1st R20	14,80	10,80	
BH-1-R20		Batt.hållare för 1st R20 med lock	25,00		
BH-131B		Batt.hållare för 3st R20 snäppe	37,50	30,20	
BH-143D		Batt.hållare för 4st R20 snäppe	33,50	27,80	
BH-6-R20		Batt.hållare för 6st R20 2x3 snäppe	68,00		
BH-6-R20-S		Batt.hållare för 6st R20 med sladd	75,00		
BH-8-R20		Batt.hållare för 8st R20 snäppe	45,00	40,00	
BH-8-R20-S		Batt.hållare för 8st R20 med sladd	47,00	42,00	
BH-9V		Batt.hållare för 1st 9V	16,80	13,80	
BH-980-L		Batt.hållare för 1st 9V klämma liggande	4,90	3,90	
BH-980-S		Batt.hållare för 1st 9V klämma stående	6,60	5,40	

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
CA-047B	Phono Sladdhane Svart	5,90	5,30	4,50
CA-047R	Phono Sladdhane Röd	5,90	5,30	4,50
CA-047W	Phono Sladdhane Vit	5,90	5,30	4,50
CA-047G	Phono Sladdhane Grön	5,90	5,30	4,50
CA-047Y	Phono Sladdhane Gul	5,90	5,30	4,50
CA-063	Phono Sladdhane Metall	19,00	15,00	10,80
CA-048	Phono Sladdhane Förgylld	23,50	21,50	16,50
CA-049B	Phono Sladdhane Förgylld Topp Svart	23,50	21,50	16,50
CA-049R	Phono Sladdhane Förgylld Topp Röd	23,50	21,50	16,50
CA-119	Phono Sladdhane Vinklad	13,80	10,80	7,90
CA054B	Phono Sladdhona plast Svart	5,90	5,30	4,50
CA-054R	Phono Sladdhona plast Röd	5,90	5,30	4,50
CA-054W	Phono Sladdhona plast Vit	5,90	5,30	4,50
CA-054G	Phono Sladdhona plast Grön	5,90	5,30	4,50
CA-054Y	Phono Sladdhona plast Gul	5,90	5,30	4,50
CA-064	Phono Sladdhona Metall	19,00	15,00	10,50
CA-059	Phono Sladdhona Förgylld	36,00	29,00	22,00
CA-055	Phono Chassiehona Metall	10,00	9,00	7,90
CA-056	Phono Chassiehona Förgylld	50,00	40,00	30,00
CA-065	Phono Chassiehona dubbel isolerad	9,00	8,10	6,90
CA-067	Phono Chassiehona 2-dubbel Isolerad	20,00	17,00	14,00
CA-069	Phono Chassiehona 4-dubbel Isolerad	25,00	23,00	19,00

### XLR-Kontakter

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
XLR-3-SM	3 - polig sladdhane	26,80	22,80
XLR-4-SM	4 - polig sladdhane	29,00	25,00
XLR-3-SF	3 - polig sladdhona	28,90	25,50
XLR-3-CM	3 - polig chassiehane	20,00	17,30
XLR-3-CF	3 - polig chassiehona	28,50	25,00
XLR-4-CF	4 - polig chassiehona	33,00	29,00
XLR-5-CF	5 - polig chassiehona	44,50	38,50
XLR-5-CM	5 - polig chassiehane	28,00	25,00

### Scart-kontakter

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
SC-M	Scart Stiftpropp 21 Pol Löd	14,90	13,40	12,80
SC-F	Scart Hylstag 21 Pol Löd	20,90		
SC-FPC	Scart Hylstag för Chassie Vinkl./Rak	9,40	8,40	7,00
SC-K	Scart kablage 1.5m fullbestyckat	55,00	49,00	
SC-K A/V	Scart kablage 1.5m Enbart A/V bestyckning	43,00	37,00	

Internet: <http://www.labb.se>



08 - 641 86 30

**Labbe Elektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	50
<b>6,3mm</b>					
CA-019	2 pol hane plast	13,00	12,50	11,50	10,50
CA-031B	2 pol hane gummi m. Stålgänga "Slit-tålig"	25,00	22,00	16,00	12,00
CA-021	2 pol hane metall	25,00	22,00	16,00	12,00
GTMRD	2 pol hane metall RÖD	30,00	25,00	18,00	15,80
GTMSV	2 pol hane metall SVART	30,00	25,00	18,00	15,80
CA-023	2 pol hane guld	26,00	25,50		
CA-025	2 pol vinklad hane metall	32,00	24,00	19,00	16,80
CA-020	3 pol hane plast	16,00	15,50	15,00	14,50
CA-032B	3 pol hane gummi m. Stålgänga "Slit-tålig"	35,00	31,00	26,00	20,00
CA-022	3 pol hane metall	35,00	31,00	26,00	20,00
CA-024	3 pol hane guld	26,00	25,50		
CA-026	3 pol hane vinklad metall	38,00	30,00	26,00	22,00
CA-033	2 pol sladdhona plast	14,90	12,00	11,00	8,40
CA-035	2 pol sladdhona metall	25,00	22,00	16,00	12,00
GTHLX	2-pol sladdhona metall Lux	35,00	31,00	26,00	20,00
CA-037	2 pol sladdhona guld	35,00	31,00	26,00	20,00
CA-034	3 pol sladdhona plast	19,00	18,00	14,80	12,90
CA-036	3 pol sladdhona metall	40,00	35,00	29,00	19,00
CA-038	3 pol sladdhona guld	40,00	35,00	29,00	19,00
CA-045	2 pol chassiehona plast	10,90	6,90	5,90	5,00
CA-043	2 pol chassiehona plast m. Bryt.	14,50	9,20	8,00	6,50
CA-039	2 pol chassiehona metall u. Bryt	29,00	25,00	21,00	18,00
CA-040	2 pol chassiehona metall m. Bryt	32,00	28,00	24,00	21,00
CA-046	3 pol chassiehona plast	15,00	9,70	8,50	6,90
CA-044	3 pol chassiehona plast m. Bryt.	17,90	11,50	9,90	8,10
CA-041	3 pol chassiehona metall u. Bryt.	34,00	30,00	25,00	20,00
CA-042	3 pol chassiehona metall m. Bryt.	69,00	60,00	50,00	35,00
<b>3.5mm</b>					
CA-110	2 pol hane plast	5,90	4,90	4,20	3,60
CA-003	2 pol hane metall	9,50	8,50	7,50	6,00
CA-111	3 pol hane plast	10,50	8,50	7,70	6,50
CA-004	3 pol hane metall	18,00	14,50	13,00	10,50
CA-005	3 pol hane guld	33,50	25,00	23,50	20,00
CA-009	2 pol sladdhona plast	8,50	7,60	6,70	5,50
CA-010	3 pol sladdhona plast	11,50	10,40	8,90	6,20
CA-015	2 pol chassiehona med brytare metall	7,80	6,50	5,70	4,50
EJ-103	2 pol chassiehona kapslad metall	11,50	10,50	9,00	Utgår
CA-017	3 pol chassiehona med brytare	13,00	10,00	8,10	6,90
<b>2.5mm</b>					
CA-001	2 pol hane plast utan böjskydd	5,70	4,40	4,00	3,40
CA-002	3 pol hane plast med böjskydd	9,50	8,50	7,20	5,90
CA-007	2 pol sladdhona	7,20	6,50	5,40	4,70
CA-008	3 pol sladdhona	11,80	10,60	8,80	7,50
CA-013	2 pol chassiehona med brytare metall	10,70	8,60	7,70	6,40
CA-014	2 pol chassiehona utan brytare plast	9,70	7,90	7,10	5,90

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se) Internet: [labb.se](http://labb.se)*

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

## MODULAR-kontaktidon + Högtalarkontakter<sup>86</sup>

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
MP4/4	Plugg kläm	1,30	1,25	1,10
MP6/4,"RJ11"	Plugg kläm	1,30	1,25	1,10
MP6/6,"RJ12"	Plugg kläm	1,70	1,65	1,50
MP8/8,"RJ45"	Plugg kläm	3,10	3,00	2,80
MP8/8,"RJ45",R	Plugg kläm för rund kabel	7,80	7,20	6,80

MJ 4/4-R	Jack rak	7,50	6,70	4,30
MJ 4/4-V	Jack vinklad	14,50	13,00	8,90
MJ 6/4-V	Jack vinklad	16,00	14,40	9,60
MJ 6/6-V	Jack vinklad	6,50	5,60	4,60
MJ 8/8-V	Jack vinklad	13,80	12,20	10,60

MS 6/4-RJ11-R	Skarvdon Rakt	8,50	7,50	6,40
MS 8/8-RJ45-R	Skarvdon Rakt	13,90	12,00	10,50
MS 6/4-RJ45-K	Skarvdon Korsat	13,90	12,00	10,50

### HÖGTALARKONTAKTER

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
SP/PH3	DIN högt.kont. Sladdhane löd	5,70	5,20	4,10
CA075	DIN högt.kont. Sladdhane skruv	6,90	6,20	5,00
CA079	DIN-högt.kont. Bilradio-Hane Crimp	1-50st 3,50		100- 2,50
PR/PH2	DIN högt.kont. Sladdhona löd	5,70	5,20	4,10
CA076	DIN högt.kont. Sladdhona skruv	7,50	6,80	5,40
PH/2	DIN högt.kont. Chassihane	18,00	16,00	13,00
PH/2H	DIN högt.kont. Chassihona	4,95	3,75	3,10
PH	DIN högt.kont. PC/Kretskort-Hona	12,80	11,50	9,50
LSTGB	Polskriv Guldpläterad svart	70,00	50,00	
LSTGR	Polskriv Guldpläterad röd	70,00	50,00	

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*

*Internet: <http://www.labb.se>*



**08 - 641 86 30**

**Labbelektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	30-
<b>Stiftproppar</b>				
SP-3	3 polig	5,50	4,50	3,20
SP-4	4 polig	7,70	6,30	4,40
SP-5	5 polig 180° Plast	6,70	5,40	3,80
SP-5-270	5 polig 270° Metall	26,00		
SP-5-X	5 polig " X " Metall	34,00		
SP-6	6 polig	7,20	5,90	4,20
SP-7	7 polig	7,10	5,70	4,10
SP-8-C	8 polig C-form	7,80	6,30	4,60
SP-8-U	8 polig U-form	8,00	6,60	4,70
<b>Hylsproppar</b>				
PR-3S	3 polig	7,00	6,20	5,00
PR-4S	4 polig	7,10	6,40	5,10
PR-5S	5 polig 180°	7,60	6,80	5,40
PR6S	6 polig	7,30	6,60	5,30
PR-7S	7 polig	7,50	6,90	5,50
PR-8S-C	8 polig C-form	7,20	6,50	6,10
PR-8S-U	8 polig U-form	10,00	9,00	7,00
<b>Chassiehylsor</b>				
PR-3	3 polig	7,20	6,30	4,90
PR-4	4 polig	7,30	6,40	5,20
PR-5	5 polig 180°	6,80	6,10	4,90
PR-6	6 polig	8,20	7,50	6,10
PR-7	7 polig	7,50	6,80	5,50
PR-8-C	8 polig C-form	8,40	7,50	6,10
PR-8-U	8 polig U-form	7,20	5,20	3,70
PR-13	13 polig (Atari mm)	32,00		
<b>Kretskortmontage</b>				
CPC-3	Chassiehona för kretskortsmontage 180° 3 polig	6,30	5,60	4,60
CPC-5	Chassiehona för kretskortsmontage 180° 5 polig	6,30	5,60	4,60
<b>DIN-Adapter</b>				
Mono/stereo3-5	3pol Hane180°5pol Hona180°			
<b>Vinklat hylstag</b>		1-	10-	30-
MCPC-3	3-polig Chassiehona för kretskortsmontage	29,90	21,90	16,90
MPSC-4	4-polig Chassiehona för kretskortsmontage	31,00	23,50	17,70
MCPC-6	6-polig Chassiehona för kretskortsmontage	33,50	25,50	19,50
MCPC-8	8-polig Chassiehona för kretskortsmontage	39,50	30,50	23,50
<b>Mini-DIN-Kontaktdon</b>				
<b>Stitproppar</b>		1-	10-	50-
CA088	4-polig Sladd-Hane	18,20	14,50	9,90
CA089	6-polig Sladd-Hane	18,50	14,00	10,00
<b>Hylsproppar</b>		1-	10-	50-
MPH-3	3-polig Kretskortsmontage	Utgår 25,00	20,00	
MPH-4	4-polig Kretskortsmontage	Utgår 28,00	21,50	
CA090	4-polig Sladd-Hona	21,00	17,50	11,50
MPH-6	6-polig Kretskortsmontage	Utgår 30,00	23,50	18,00
CA091	6-polig Sladd-Hona	22,60	19,10	13,50
MPH-8	8-polig Kretskortsmontage	Utgår 36,00		

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
<b>För Kabelmontage</b>				
DSM9L	9 pol löd hane	7,90	5,20	3,40
DSM15L	15 pol löd hane	10,80	7,50	4,50
DSM19L	19 pol löd hane	19,00	17,00	14,50
DSM23L	23 pol löd hane	18,00	13,30	8,90
DSM25L	25 pol löd hane	12,40	8,80	5,20
DSM37L	37 pol löd hane	24,10	18,10	11,90
DSF9L	9 pol löd hona	8,30	5,90	3,60
DSF15L	15 pol löd hona	11,10	8,00	4,70
DSF23L	23 pol löd hona	19,30	13,30	9,40
DSF25L	25 pol löd hona	12,10	8,50	5,10
DSF37L	37 pol löd hona	22,50	16,90	10,90
<b>För Kortmontage</b>				
DSM9V	9 pol vinklad hane	16,90	11,90	8,90
DSM15V	15 pol vinklad hane	22,50	15,90	12,00
DSM25V	25 pol vinklad hane	26,50	18,90	14,20
DSM37V	37 pol vinklad hane	38,90	27,90	20,90
DSF9V	9 pol vinklad hona	16,90	11,90	8,90
DSF15V	15 pol vinklad hona	22,50	15,90	12,00
DSF25V	25 pol vinklad hona	23,80	16,90	12,90
DSF37V	37 pol vinklad hona	35,20	25,00	18,80
<b>För Kortmontage</b>				
DSM9R	9 pol rak hane	13,30	9,10	6,90
DSM15R	15 pol rak hane	20,50	14,10	10,50
DSM25R	25 pol rak hane	31,50	22,00	16,70
DSF9R	9 pol rak hona	17,80	12,00	9,30
DSF15R	15 pol rak hona	27,80	19,00	14,40
DSF25R	25 pol rak hona	44,00	30,50	23,00
<b>För Flatkabel</b>				
DSM9K	9 pol hane klämbär	36,00	29,80	
DSM15K	15 pol hane klämbär	41,00	34,50	
DSM25K	25 pol hane klämbär	41,00	34,50	
DFS9K	9 pol hona klämbär	38,00	30,50	
DSF15K	15 pol hona klämbär	42,00	35,50	
DSF25K	25 pol hona klämbär	42,00	35,50	
<b>För-Crimp</b>				
DSM-9C	9 pol kontakthus hane crimp	9,70	7,80	5,50
DSM-15C	15 pol kontakthus hane crimp	10,50	8,20	5,90
DSM-25C	25 pol kontakthus hane crimp	9,50	8,00	5,50
DSM-9C	9 pol kontakthus hona crimp	9,70	7,80	5,50
DSM-15C	15 pol kontakthus hona crimp	11,20	8,70	6,20
DSM-25C	25 pol kontakthus hane crimp	10,50	8,20	5,90
<b>Crimp-kontakt element</b>				
DSMC	20 Stift	3,00	2,00	1,00
DSFC	21 Hylsa	3,00	2,00	1,00
<b>High-Density D-Sub</b>				
DSHM15	15 pol hane löd	24,50	17,50	10,50
DSHM26	26 pol hane löd	38,00	29,00	19,00
DSHF15	15 pol hona löd	28,50	19,50	11,50
DSHF26	26 pol hona löd	41,50	29,50	20,50



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
<b>KÅPOR</b>				
DSK9	9 pol kåpa	12,50	10,00	8,00
DSK15	15 pol kåpa	15,00	12,00	10,00
DSK25	25 pol kåpa	17,00	13,50	11,00
DSK37	37 pol kåpa	21,50	16,00	13,00
<b>KÅPOR</b>				
DSK9T	9 pol kåpa med tumskruv	12,00	9,50	6,50
DSK15T	15 pol kåpa med tumskruv	12,25	9,70	6,60
DSK25T	25 pol kåpa med tumskruv	12,70	10,00	6,85
LSK	Tumskruvar lösa	3,50	3,00	
DSM	Mutterstycke skruvsats till D-sub/par	7,80	7,00	
<b>ADAPTER</b>				
25M-25M	Gender Changer 25M-25M	45,00	28,00	
25F-25F	Gender Changer 25F-25F	45,00	28,00	
25M-9F	Serieportsadapter 25p hane - 9p hona	28,00		
25F-9M	Serieportsadapter 25p hona - 9p hane	28,00		
HD-15ho-ha	Könbytare	27,00		
<b>MIRCO RIBBON / Centronix</b>				
MRM14L	14 pol hane löd med kåpa	48,00	33,50	
MRM24L	24 pol hane löd med kåpa	69,00	49,00	
MRM36L	36 pol hane löd med kåpa	36,00	28,00	
MRM50L	50 pol hane löd med kåpa	59,00	39,50	
MRF14L	14 pol hona löd med kåpa	59,00	42,00	
MRF24L	24 pol hona löd med kåpa	79,00	57,50	
MRF36L	36 pol hona löd med kåpa	37,00	25,00	
MRF50L	50 pol hona löd med kåpa	66,00	45,00	
MRF14CH	14 pol chassiehona	27,50	19,50	
MRF24CH	24 pol chassiehona	32,50	22,50	
MRF36CH	36 pol chassiehona	24,50	17,50	
MRF50CH	50 pol chassiehona	39,50	28,50	
MRF14VPC	14 pol vinkl. hona	62,50	43,50	
MRF36VPC	36 pol vinkl. hona	52,50	34,00	
MRF50VPC	50 pol vinkl. hona	74,00	53,00	
MRM36K	36 pol hane för klämning	71,00	62,00	
MRM50K	50 pol hane för klämning	68,00	59,00	
MRF36K	36 pol hona för klämning	85,00	65,00	
MRF50K	50 pol hona för klämning	85,00	65,00	

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
<b>PL259/UHF Låda:</b>				
CU 01	1 Hane för RG 213	22,50	17,50	
CU-02 A/B	2 Reducering från CU-01 till RG 58/59	6,50	5,00	
CU-03	3 Chassie hona Fyra Hålsmontage	28,00	23,50	
CU-05	3 Chassie hona En hålsmontage	28,00	23,50	
SK-01	3 Skärmkåpa till CU-03	25,00	18,00	

**BNC-Stiftproppar**

CBNC-02 A	4 RG-58 löd	28,50	21,50	
CBNC-01 A	5 RG-58 crimp	20,50	15,50	
CBNC-02 B	6 RG-59 löd	34,50	25,50	
CBNC 01 B	7 RG-59 crimp	19,50	14,50	
CBNC-33	4 För Kabel Ø Max 7mm,med böj skydd	24,00	20,00	

**BNC-Hylsproppar**

HPL-75	8 RG-59 löd	85,00	68,00	
CBNC-04 A	8 RG-58 crimp	78,00	69,00	
CBNC-04 B	8 RG-59 crimp	78,00	69,00	

**BNC-Hylstag Chassie**

CBNC-05	9 Enhålsmontage Oisolerade	41,50	30,50	
CBNC-05 IS	9 Enhålsmontage Isolerad	29,00	18,80	
CHKC-150	10 Enhålsmontage Isolerad RG-58 crimp	81,00	69,50	
CHKC-175	11 Enhålsmontage Isolerad RG-59 crimp	79,00	68,50	
CHL-550	12 Femhålsmontage RG-58 löd	45,00	35,00	
CHKL-550	13 Femhålsmontage RG-58 crimp	89,00	78,50	

**BNC-Skarvdon**

CNBC-18	14 Hona-Hona	85,00	68,50	
CBNC-10	15 Hane-Hane	52,00	40,50	
CNBC-22	16 Hane-hona/Hona T-don	99,00	80,00	
CBNC-11	17 Hona-Hane Vinklad	103,00	85,00	

**BNC-Termineringsmotstånd**

BNC-3	18 Hane 50Ω	33,00		
MT-75	19 Hane 75Ω	43,00		



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	25-
<b>F-Kontakter</b>				
FS-58	22 RG-58Twiston-propp	4,90	4,40	
FS-59	23 RG-59Twiston-propp	5,50	4,90	
FC	24 RG-58,59 Chassie-hylsa	7,90	7,00	
CF05	25 F-Skarv Hona-Hona	9,80	8,80	
<b>ANTENNKONTAKTER</b>				
<b>TV</b>				
CV003	Rak Hane	7,90	5,90	
CV004	Rak Hona	7,90	5,90	
CV001	Vinklad hane	9,70	7,50	
CV002	Vinklad hona	11,50	8,90	
CH	Chassiehona	26,00	23,00	
PCH	PC hona	16,00	13,00	
<b>Adaptrar</b>				
CV009	TV-kontakt Adapter Hane/Hane	14,50	9,50	
CV010	TV-kontakt Adapter Hona/Hona	14,50	9,50	
D30037	USB Adapter A-Hona/B-Hona	39,00		
D30038	USB Adapter A-Hona/B-Hane	39,00		
<b>Förgeningskontakter</b>				
CV011	Hona-Hane-Hona	24,00	16,50	
CV012	Hane-Hona-Hane	24,00	16,50	
CV014	2 vägs split Hona-Hane-Hane	16,00	13,00	
<b>BIL</b>				
CA081	Sladdhane	8,80	7,90	
CA080	Sladdhona	9,50	8,60	
CHH	Chassiehona	9,50	8,60	
<b>N-Kontakter</b>				
J3210	Stiftpropp RG58	46,00		
J3220	Stiftpropp R213	46,00		
J3230	Chassiehona	66,00		
N-N	Skarvdon Hona-Hona	122,00		

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
<b>Byggform B</b>			
EBF32R	32 pol rak hona lödstift	36,50	31,00
EBF64R	64 pol rak hona lödstift	35,50	30,50
EBF64RV	64 pol rak hona virstift	76,00	68,00
EBF64K	64 pol klämbär hona för flatkabel	96,00	86,00
EBM32V	32 pol vinklad hane lödstift	15,50	13,50
EBM64V	64 pol vinklad hane lödstift	22,00	17,50
EBM64VV	64 pol vinklad hane virstift	82,00	68,00
EBM64K	64 pol klämbär hane för flatkabel	104,00	94,00
<b>Byggform Q</b>			
EBDF64V	64 pol vinklad hona lödstift	42,00	37,00
EBM64R	64 pol rak hane lödstift	30,00	26,00
EBM64RV	64 pol rak hane virstift	39,00	34,00
<b>Byggform C</b>			
ECF32R	32 pol rak hona lödstift	25,50	22,00
ECF32RV	32 pol rak hona virstift	55,00	45,00
ECF64R	64 pol rak hona lödstift	36,00	29,00
ECF64RV	64 pol rak hona virstift	42,00	36,50
ECF64K	64 pol klämbär hona för flatkabel	87,00	78,00
ECM32V	32 pol Vinklad Hane Lödstift	17,00	14,50
ECM64V	64 pol vinklad hane lödstift	23,00	19,00
ECM64VV	64 pol vinklad hane virstift	66,00	56,00
ECF96R	96 pol rak hona lödstift	52,00	42,50
ECF96RV	96 pol rak hona virstift	55,00	46,50
ECM96V	96 pol vinklad hane lödstift	30,00	25,50

*[E-post.: info@labb.se](mailto:info@labb.se)*  
*[Internet:http://www.labb.se](http://www.labb.se)*



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	30-
<b>Vippströmställare (Welleman) Garanterat minst 50.000 vippningar</b>				
TS-4	Sub-Mini 1 - polig till-till 3A 125 VAC	17,00	15,00	10,70
TS-5	Sub-Mini 2 - polig till-till 3A 125 VAC	20,50	19,00	13,60

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	50-
<b>Vippströmställare (Welleman) Garanterat minst 50.000 vippningar</b>				
8013-LC	Mini 1 - polig till-till 3A 250 VAC Lågpris (ej gar.)	14,80	13,30	10,50
8013	Mini 1 - polig till-till 5A 125 VAC	17,80	14,90	10,00
8013-A	Mini 1 - polig till-(till) 5A 125 VAC	20,50	15,00	14,00
8014	Mini 1 - polig till-från-till 5A 125 VAC	18,00	17,00	13,30
8014-B	Mini 1 - polig till-från-(till) 5A 125 VAC	23,60	22,60	16,00

8011	Mini 2 - polig till-till 5A 125 VAC	22,40	21,20	15,00
8011-A	Mini 2 - polig till(till) 5A 125 VAC	24,00	23,50	16,70
8012-I	Mini 2 - polig till-från-till 5A 125 VAC	24,50	23,70	16,90
8012-B	Mini 2 - polig till-från-(till) 5A 125 VAC	28,50	26,80	19,00
8012-A	Mini 2 - polig (till)-från-(till) 5A 125 VAC/2A 250V	27,80	26,90	19,10
8301	Mini 3 - polig till-till 5A 125 VAC	55,00	44,00	32,00
8305	Mini 3 - polig till-från-till 5A 125 VAC	56,00	49,00	
8401	Mini 4 - polig till-till 5A 125 VAC	68,00	58,00	42,00
8405	Mini 4 - polig till-från-till 5A 125 VAC	72,50	64,50	

**Tryckströmställare**

R1829ALC	1-pol.momentan slutning mini panel Röd	9,00	6,90	
R1829A	1-pol.momentan slutning mini panel Röd HQ	12,20	8,90	
R1829A/BL	1-pol.momentan slutning mini panel Blå	10,00	7,90	
R1829A/G	1-pol.momentan slutning mini panel Grön	10,00	7,90	
R1829A/Y	1-pol.momentan slutning mini panel Gul	10,00	7,90	
R1829A/W	1-pol.momentan slutning mini panel Vit	10,00	7,90	
R1381	1-pol.momentan slutning kretskort mini Röd	22,00		
R1381B	1-pol.momentan slutning kretskort mini Svart	22,00		

R1829B/B	1-pol.momentan brytning mini panel Svart	11,90	8,80	
TS-1-MBSHQ	1-pol.momentan brytning mini panel Svart HQ	34,50	Utgår	

TS-1-PCR	1-pol.momentan kretskortsomkopplare Röd	18,20	15,30	
TS-1-H	Tangentopp till TS-1	7,80	5,80	

JS-700A§	2-pol.ON/OFF För Kabelsko 6A-250V	32,80	24,60	
----------	-----------------------------------	-------	-------	--

TS-4-3	6x6 1-pol.momentan kretskortsomkoppl. 4,3mm	12,40	7,50	
TS-5-0	6x6 1-pol.momentan kretskortsomkoppl. 5,0mm	12,40	7,50	
TS-9-5	6x6 1-pol.momentan kretskortsomkoppl. 9,5mm	12,40	7,50	

**Skjutströmställare**

SS-19	2-polig växling 24V 0,3A c/c19mm	4,50	3,90	
-------	----------------------------------	------	------	--

**Sladdströmställare**

S1001W	2-polig ON-OFF 250V AC 2A Vit	10,40		
S1001B	2-polig ON-OFF 250V AC 2A Svart	12,00		

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Beskrivning	Manöver-Kraft		Pris vid köp av		Låda NR:
		M		1-	10-	
<b>Microgapströmställare</b>						
"Sub-Miniatyr"	12,6x5,0x9,0 mm 250VAC					
	1pol Växl. Utan Arm 0,1A Flat			11,20		
<b>"Miniatyr"</b>						
	19,8x6,4x10,2mm 250VAC,125VDC					
	1pol Växl. Utan Arm 4.0A			27,00	19,50	1
	1pol Växl. Utan Arm 0.1A Flat			26,90	21,00	2
	1pol Växl. Utan Arm 0.1A Löd			14,00		2
	1pol Växl. Utan Arm 5.0A Flat			28,90	23,00	2
	1pol Växl. Utan Arm PC			25,70	20,50	3
	1pol Växl. Med rulle.5.0A Flat			24,90	20,20	4
	1pol Växl. Med rulle 0.1A Flat			28,00		4
	1pol Växl. Med rulle 5.0A Flat			27,50		4
	1pol Växl. Med Arm 0.1A Flat			29,80		5
	1pol Växl. Med Arm 5.0A Flat			29,80		5
	1pol Växl.Vinkl.Med rull 0.1A Löd			68,00		6
	1pol Växl.Vinkl.Med rull 5.0A Löd			68,00		6
<b>"Standard"</b>						
	27,8x10,3x15,9mm 250VAC,125VDC					
	1pol Växl. Utan Arm 1.0A Flat			20,00	18,00	7
	1pol Växl. Utan Arm 5.0A Löd			33,00	26,50	8
	1pol Växl. Utan Arm 10.0A Skruv			87,00		8
	1pol Växl. Med Arm 10.0A Flat			23,00	19,00	9
	Förlängnings Arm Extra Lång			35,00	31,50(5)	10
<b>"Stor"</b>						
	50,0x18,4x18,6mm 250VAC					
	1pol Växl. Med rulle 10.0A Skruv			105,00	89,00	11
<b>Fotomkopplare</b>						
FS-30	1-pol.momentan slutning			83,00		
FS-40	2-pol dubbeltryck växling			118,00		
<b>DIL-omkopplare</b>						
DST-02	2-pol.kretskorts-omkopplare			8,70	7,80	
DST-03	3-pol.kretskorts-omkopplare			13,00	11,90	
DST-04	4-pol.kretskorts-omkopplare			10,50	9,40	
DST-05	5-pol.kretskorts-omkopplare			14,00	12,50	
DST-06	6-pol.kretskorts-omkopplare			11,50	10,20	
DST-07	7-pol.kretskorts-omkopplare			12,90	15,50	
DST-08	8-pol.kretskorts-omkopplare			13,60	12,20	
DST-10	10-pol.kretskorts-omkopplare			18,00	16,20	
<b>Vridomkopplare för BCD och Hexadecimalkod</b>						
BCD-Kod	Liggande Utan Axel			26,00	25,00	
	Stående Utan Axel			26,00		
HEX-Kod	Liggande Med Axel			31,80	28,80	
	Stående Utan Axel			26,00	25,00	
<b>Vridomkopplare</b>						
VO-1-12	1-pol. 12-läges justerbart stopp			25,00	21,00	
VO-2-6	2-pol. 6-läges justerbart stopp			25,00	21,00	
VO-3-4	3-pol. 4-läges justerbart stopp			25,00	21,00	
VO-4-3	4-pol. 3-läges justerbart stopp			25,00	21,00	

Faxa gärna in din order/förfrågan på

08 641 87 30

eller

[E-post.: info@labb.se](mailto:info@labb.se)

[Internet:http://www.labb.se](http://www.labb.se)



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-
HK-12	Relä 12V (8-19V) 1polig växling 30A öppet	24,00	20,00
FV-2010	Relä 6V 1-polig växling 10A stående	31,00	29,00
FV-2310	Relä 12V 1-polig växling 10A stående	31,00	29,00
FV-2610	Relä 24V 1-polig växling 10A stående	31,00	29,00
FV-2305	Relä 12V 1-polig växling 5A stående	29,00	26,00
HR-703V	Relä 12V 1-polig växling 5A stående	22,00	19,00
FV-2605	Relä 24V 1-polig växling 5A stående	29,00	26,00
MZP-4510	Relä 12V 2-polig växling 10A stående	37,00	34,00
MZP-4810	Relä 24V 2-polig växling 10A stående	37,00	34,00
MZP-4205	Relä 6V 2-polig växling 5A stående	37,00	34,00
MZP-4405	Relä 12V 2-polig växling 5A stående	37,00	34,00
HK-1216	Relä 12V 1-polig slutning 16A stående	28,00	25,00

Välkommen att

Skicka in din order/förfrågan:

Box 4228 102 65 Stockholm

Faxa 08 641 87 30

Ring 08 641 86 30

eller

E-post .:

[info@labb.se](mailto:info@labb.se)

Internet:

<http://www.labb.se>

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	100
<b>Nolohmsmotstånd (bygel)</b>				
S-0207	0.0 Ω	0,90	0,50	0,28
<b>Kolfilmsmotstånd 1/8 W</b>				
R-125	Serie E-24 1.0 Ω - 1.0 M Ω	2,40	1,40	0,55
<b>Kolfilmsmotstånd 1/4 W</b>				
R-25	Serie E-24 1.0 Ω - 10.0 M Ω	2,20	0,90	0,30
<b>Kolfilmsmotstånd 1/2 W</b>				
R-50	Serie E-12 1.0 Ω - 10.0 M Ω	2,50	1,50	0,50
<b>Metallfilmsmotstånd 1/4 W</b>				
M-25	Serie E-96 1.0 Ω - 10.0 M Ω	2,50	0,90	0,40
<b>Tjockfilmsmotstånd 1/4 W</b>				
SMD	Serie E-12 1.0Ω - 10.0 MΩ	1,80	0,90	0,34
<b>Metallfilmsmotstånd 0.6W</b>				
M-207	Serie E-96 1.0 Ω - 10.0 Ω	3,50	1,75	0,65
M-207	Serie E-96 10.0 Ω - 1.0 MΩ	2,50	1,00	0,55
M-207	Serie E-96 1.1 MΩ - 10.0 MΩ	3,20	2,00	0,75
<b>Metallfilmsmotstånd 1W</b>				
M-01	Enstaka värden 0.2 Ω - 0.82 Ω	5,40	4,90	
M-01	Serie E-12 1.0 Ω - 5.6 Ω	3,50	1,90	0,90
M-01	Serie E-12 6.8 Ω - 1 MΩ	3,80	2,00	0,80
<b>Metallfilmsmotstånd 2W</b>				
M-02	Serie E-12 1.0 Ω - 1.8 Ω	8,50	4,40	2,00
M-02	Serie E-12 2.2Ω - 8.2Ω	7,10	4,20	2,00
M-02	Serie E-12 10.0 Ω - 10.0 MΩ	6,20	3,75	2,00

K/RES Motståndssats 500st 0.25W 5% tejpade på remsa,54st av de vanligaste värdena 180,00/sats

I butiken finns en självplock med kolfilmsmotstånd  
1/4 W (R-25), där du plockar ihop ditt motståndsförråd  
för 25 öre /st + moms.

#### NTC-motstånd +25°C 0,6W

		Pris vid köp av			
		1-	10-	30-	100-
NTC-100	100 Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-130	130 Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-220	220 Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-470	470 Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-1k	1.0 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-1,2k	1,2 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-2,2k	2,2 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-4.7k	4.7 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-6,8k	6,8 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-10k	10 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-15k	15 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-22k	22 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-33k	33 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-47k	47 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-100k	100 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-150k	150 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-220k	220 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64
NTC-470k	470 k Ω	7,50	5,50	4,50	2,64



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



TYP	Beskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	
<b>Trådlindade 4W</b>					
SV-4-A	Serie E-12	0.10 Ω - 8.2 kΩ			
SV-4-A		0.10 Ω - 0.82 Ω	7,70	6,00	4,80
SV-4-A		1.0 kΩ - 4.70 kΩ	9,00	8,50	7,00
SV-4-A		5.6 kΩ - 8.2 kΩ	11,80	10,80	9,00

**Trådlindade 5W**

SV-5-A	Serie E-12	0.10 Ω - 15.0 kΩ + 100 kΩ			
SV-5-A		0.10 Ω - 1.0 KΩ	7,00	6,30	5,50
SV-5-A		1.2 KΩ - 15.0 KΩ	9,20	8,30	6,80
SV-5-A		100 KΩ	15,00		

**Trådlindade 7W**

SV-7-A	Serie E-12	0.18Ω + 2.2 Ω-13.0 kΩ			
SV-7-A		0.18 Ω	11,50	7,00	6,00
SV-7-A		2.2 Ω - 1.0 kΩ	9,80	6,00	5,20
SV-7-A		1.2 kΩ - 3.9 kΩ	11,20	6,80	5,90
SV-7-A		4.7 kΩ - 13.0 kΩ	17,50	10,60	9,10

**Trådlindade 9W**

SV-9-A	Serie E-12	0.22 Ω - 15.0 kΩ			
SV-9-A		0.22 Ω - 0.82 Ω	11,50	6,95	5,95
SV-9-A		1.0 kΩ - 5.6 kΩ	12,50	7,50	6,50
SV-9-A		6.8 kΩ - 33.0 kΩ	19,50	11,80	10,10
SV-9-A		39.0 kΩ - 56.0 kΩ	22,00	18,00	

**Trådlindade 11W**

SV-11-A	Serie E-12	2.2 Ω - 10.0 kΩ			
SV-11-A		2.2 Ω - 1.0 kΩ	12,50	8,50	6,80
SV-11-A		1.2 kΩ - 3.9 kΩ	13,80	8,90	7,10
SV-11-A		4.7 kΩ - 10.0 kΩ	15,20	10,30	9,00

**Trådlindade 17W**

SV-17-A	Serie E-12	1.2 Ω - 22.0 kΩ			
SV-17-A		1.2 Ω - 1.0 kΩ	19,90	12,00	
SV-17-A		1.2 kΩ - 5.6 kΩ	21,00	13,00	

**Transientskydd – Comgap :**

TC2	Enkelt Radiellt–Nominell Tändspänning 250V	23,90	15,80
TC3	Enkelt Radiellt–Nominell Tändspänning 350V	42,90	26,90
TC26	Enkelt Radiellt–Nominell Tändspänning 600V	32,00	21,00

*E-post.: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
 Internet:<http://www.labb.se>*

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Beskrivning		Pris vid köp av		
			1-	10-	100-
<b>Trimpotentiometrar</b>					
Envarviga kolbanetrimmers för liggande och stående montering. Mejseljustering. Linjär 0.1W. Okapslad =PRO Kapslad=PR Lagerförda värden: 100Ω, 220Ω, 470Ω, 1.0kΩ, 2.2kΩ, 4.7kΩ, 10kΩ, 22kΩ, 47kΩ, 100kΩ, 220kΩ, 470kΩ, 1.0MΩ och 2.2MΩ					
PR-10-H	Liggande	Okapslad	3,50	3,00	2,20
PR-10-V	Stående	Okapslad	3,50	3,00	2,20
PRO-10-H	Liggande	Kapslad	4,50	3,70	1,60
PRO-10-V	Stående	Kapslad	4,50	3,70	1,60
PRC-10-V+H (Vissa värden)	Ligg+Stående	Okapslad	8,00	7,20	

Envarviga cermettrimmers för liggande och stående montering.

Mejseljustering. Linjär 0.5W. Kapslad.

Lagerförda värden: 10Ω, 20Ω, 50Ω, 100Ω, 200Ω, 500Ω, 1.0kΩ, 2.0kΩ, 5.0kΩ, 10kΩ, 20kΩ, 50kΩ, 100kΩ, 200kΩ, 500kΩ, 1MΩ, 2MΩ och 10MΩ

72-PM	Liggande		13,80	11,50	
72-X	Stående		13,80	11,50	

15-varviga cermettrimmers.

Mejseljustering. Linjär 0.75W.

Lagerförda värden: 10Ω, 20Ω, 50Ω, 100Ω, 200Ω, 500Ω, 1.0kΩ, 2.0kΩ, 5.0kΩ, 10kΩ, 20kΩ, 25kΩ, 50kΩ, 100kΩ, 200kΩ, 250kΩ, 500kΩ, 1MΩ, 2MΩ och 5MΩ

89-P	Horisontell, 19mm		22,00	17,90	
------	-------------------	--	-------	-------	--

Trimkondensatorer

TYP	Beskrivning		Pris vid köp av		
			1-	10-	30-
TRIM- 3P	0-3pF Ker 5mm		15,40	14,00	10,90
TRIM- 6GP	1.2-6pF Grå 5mm		15,40	14,00	10,90
TRIM- 6GrP	1.2-6pF Grå 7.5mm		15,40	14,00	10,90
TRIM- 6P	2-6pF Ker 7.5mm		15,40	14,00	10,90
TRIM- 9P	2-9pF Vit 7.6mm		55,00	45,00	33,00
TRIM- 10GP	2-10pF Gul 5mm		15,40	14,00	10,90
TRIM- 10GuP	2-10pF Gul 7.5mm		15,40	14,00	10,90
TRIM 13P	3.5-13pF Ker 7.5mm		10,80	9,70	7,50
TRIM 15BP	2-15pF Blå 7.5mm+10mm		15,40	14,00	10,90
TRIM 15P	4.5-15pF Ker 5mm		10,80	9,70	7,50
TRIM- 20KP	5-20pF Ker 7.5mm+10mm		13,00	11,70	9,10
TRIM 22P	2-22pF Grön 5mm		12,50	9,80	6,40
TRIM 22GP	2-22pF Grön 7.5mm		12,50	9,80	6,40
TRIM 35P	7-35pF Ker 7.5mm	Utgår	10,80	9,70	
TRIM- 40P	5,5-40pF Grå 7,5mm+10mm		15,40	14,00	10,90
TRIM 40P	8.5-40pF Endast Yt-mont.	Utgår	16,30	11,90	
TRIM 45P	2-45pF Violet 7.5mm	Utgår	15,40	14,00	10,90
TRIM- 65P	5,5-65pF Gul 10mm		15,40	14,00	10,90
TRIM 80P	5.5-80pF Röd 10mm		19,50	17,50	13,70
TRIM- 100P	7-100pF Violet 10mm		25,50	23,00	17,90

"INDUKTANSER"

Miniatyrdrosslar SERIE E-6

0,1 μH - 1,0 mH		5,90	4,10
1.5 mH - 15 mH		11,80	7,80
22 mH		18,40	13,80
33 mH - 150 mH		21,50	16,00
220 mH - 1.5 H		39,00	35,00
PCB-43-0428	Avstörningsblock 400MHz	24,80	21,00



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av	
		1-	10-

### Axelpotentiometrar 4 mm och 6 mm (OBS ange 4 eller 6 mm)

Enkla, envarviga kolbanepot. 0,25W och 0,4W

Lagerförda värden: 100  $\Omega$ , 220  $\Omega$ , 470  $\Omega$ , 1.0 k  $\Omega$ , 2.2 k  $\Omega$ , 4.7 k  $\Omega$ , 10 k  $\Omega$ , 22 k  $\Omega$ , 47 k  $\Omega$ , 100 k  $\Omega$ , 220 k  $\Omega$ , 470 k  $\Omega$ , 1 M  $\Omega$ , 2.2 M  $\Omega$  och 4.7 M  $\Omega^*$ , 10 M  $\Omega^*$ .

\*Endast Lin.

P-20-SK-LIN	100 $\Omega$ – 10 M $\Omega$	15,00	12,00
P-20-SK-LOG	470 $\Omega$ – 1 M $\Omega$	18,50	15,00
X-tra mutter		2,00	

### Enkla med brytare Endast 6 mm Axel

Lagerförda värden : 5 k  $\Omega$ , 10 k  $\Omega$ , 22 k  $\Omega$ , 47 k  $\Omega$ , 100 k  $\Omega$  Lin+10 k  $\Omega$ , 220 k  $\Omega$  Log

PB-20-SK-LIN	5 k $\Omega$ – 100 k $\Omega$	29,50	24,00
PB-20-SK-LOG	10 k $\Omega$ – 220 k $\Omega$	31,50	25,00

### Dubbla, envarviga kolbanepot. 0,25W och 0,4W (OBS ange 4 eller 6 mm)

Lagerförda värden: 470  $\Omega$ , 1.0 k  $\Omega$ , 2.2 k  $\Omega$ , 4.7 k  $\Omega$ , 10 k  $\Omega$ , 22 k  $\Omega$ , 47 k  $\Omega$ , 100 k  $\Omega$ , 220 k  $\Omega$ , 470 k  $\Omega$  och 1 M  $\Omega$ .

Vissa värden kan fås med brytare 1A-24V DC, 0,3A-250V AC Pristilläg 50%

SP-20-SK-LIN	470 $\Omega$ – 1 M $\Omega$	32,50	26,50
SP-20-SK-LOG	1 K $\Omega$ – 1 M $\Omega$	33,50	27,50
X-tra mutter		2,00	

### Dubbla med brytare Endast 6 mm Axel

En-varvs kolbanepot. 1A-24V DC, 0,3A-250V AC

Lagerförda värden : 2x470  $\Omega$  Lin+2x10 k  $\Omega$ , 2x100 k  $\Omega$ , 2x470 k  $\Omega$  Log

SPB-20-SK-LIN	470 $\Omega$	45,00	39,00
SPB-20-SK-LOG	10 k $\Omega$ – 470 k $\Omega$	49,50	43,50

Cermet – bana

Audio

P-CE10	10 K $\Omega$ Lin	76,00	57,00
P-CE2x10	2x10 K $\Omega$ Lin	80,00	68,00
P-CE2x10	2x25 K $\Omega$ Lin	80,00	68,00

### Skjutpotentiometrar 65mm med kolbana:

Lagerförda Värden: 1 k  $\Omega$ , 2.2 k  $\Omega$ , 10 k  $\Omega$ , 22 k  $\Omega$ , 47 k  $\Omega$ , 100 k  $\Omega$

220 k  $\Omega$ , 470 k  $\Omega$ , 2x10 k  $\Omega$ , 2x22 k  $\Omega$ , 2x47 k  $\Omega$ , 2x100 k  $\Omega$

		Pris vid köp av		
		1-	5-	10-
SK-65-LIN	1 K $\Omega$ – 470 K $\Omega$	38,00	31,00	24,00
SK-65-LOG	1 K $\Omega$ – 470 K $\Omega$	38,00	31,00	24,00
SK-2x65-LIN	2x10 K $\Omega$ – 2x100 K $\Omega$	38,00	31,00	24,00
SK-2x65-LOG	2x10 K $\Omega$ – 2x100 K $\Omega$	38,00	31,00	24,00

Ring gärna in din order/förfrågan på  
08 641 86 30

[E-post.: info@labb.se](mailto:info@labb.se) [Internet:http://www.labb.se](http://www.labb.se)

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	100-	
<b>SIL-Utförande</b>					
06-ben	3 motstånd	100Ω + 22 kΩ	3,50	2,30	1,20
08-ben	4 motstånd	22 Ω - 1MΩ	4,00	2,60	1,50
10-ben	5 motstånd	100Ω - 1MΩ	5,00	3,50	2,00
12-ben	6 motstånd	1 kΩ	6,80	5,90	4,50
05-ben	4 motstånd	47 Ω - 47 kΩ	2,70	1,80	0,90
06-ben	5 motstånd	680 Ω - 100 kΩ	3,00	2,00	1,00
07-ben	6 motstånd	15 Ω - 47 kΩ	3,50	2,40	1,30
08-ben	7 motstånd	68 Ω - 2.7MΩ	4,00	2,70	1,50
09-ben	8 motstånd	22 Ω - 1MΩ	4,50	3,00	1,80
10-ben	9 motstånd	100Ω - 1MΩ	5,00	3,40	2,10
11-ben	10 motstånd	220Ω , 4.7 kΩ , 8.2 kΩ	6,80	5,90	4,50
08-ben	8+8 motstånd	220/330 Ω	16,50	11,50	7,00

**DIL-Utförande**

14-ben	7 motstånd		14,40	11,00	5,40
16-ben	8 motstånd		14,40	11,00	5,40
14-ben	13 motstånd		14,40	11,00	5,40
16-ben	15 motstånd		14,40	11,00	5,40
16-ben	8 motstånd		14,40	11,00	5,40
16-ben	15 motstånd		14,40	11,00	5,40



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning			Pris vid köp av		
				1-	10-	25-
<b>Axiella</b>						
<b>16Volt</b>						
TS10-16	10 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	2,10	1,90	1,70
TS47-16	47 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	2,10	1,90	1,70
TS100-16	100 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	3,20	2,90	2,65
TS220-16	220 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	3,20	2,90	2,65
TS470-16	470 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	3,50	3,20	2,80
TS1000-16	1000 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	4,10	3,70	3,30
TS2200-16	2200 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	7,40	6,70	5,90
TS4700-16	4700 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	12,80	10,50	10,40
TS10000-16	10000 $\mu$ F	16V	AX E-lyt	24,50	22,00	19,90
<b>25Volt</b>						
TS47-25	47 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	2,50	2,20	2,00
TS100-25	100 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	3,20	2,90	2,50
TS220-25	220 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	3,80	3,40	3,10
TS470-25	470 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	4,10	3,70	3,30
TS1000-25	1000 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	6,00	5,40	4,80
TS2200-25	2200 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	9,90	8,90	8,20
TS4700-25	4700 $\mu$ F	25V	AX E-lyt	19,30	17,40	15,50
<b>35Volt</b>						
TS22-35	22 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	2,50	2,20	2,00
TS47-35	47 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	2,50	2,20	2,00
TS100-35	100 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	3,20	2,90	2,50
TS220-35	220 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	3,80	3,40	3,10
TS470-35	470 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	4,10	3,70	3,30
TS1000-35	1000 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	6,00	5,40	4,80
TS2200-35	2200 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	9,90	8,90	8,20
TS4700-35	4700 $\mu$ F	35V	AX E-lyt	19,30	17,40	15,50
<b>63Volt</b>						
TS1.0-63	1.0 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	2,20	2,00	1,80
TS2.2-63	2.2 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	2,20	2,00	1,80
TS4.7-63	4.7 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	2,20	2,00	1,80
TS10-63	10 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	2,50	2,30	1,90
TS22-63	22 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	2,90	2,60	2,40
TS47-63	47 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	3,80	3,40	3,10
TS100-63	100 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	8,50	7,10	6,80
TS220-63	220 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	5,50	5,00	4,40
TS470-63	470 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	9,40	8,50	7,50
TS1000-63	1000 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	15,70	14,20	12,60
TS2200-63	2200 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	30,90	27,30	24,30
TS4700-63	4700 $\mu$ F	63V	AX E-lyt	66,00	59,00	
<b>100Volt</b>						
TS1.0-100	1.0 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	2,50	2,30	1,90
TS2.2-100	2.2 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	2,50	2,30	1,90
TS4.7-100	4.7 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	2,50	2,30	1,90
TS10-100	10 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	3,30	3,00	2,60
TS22-100	22 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	3,50	3,20	2,80
TS33-100	33 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	4,70	4,30	3,70
TS47-100	47 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	4,70	4,30	3,70
TS100-100	100 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	6,60	6,00	5,50
TS220-100	220 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	11,00	9,90	8,80
TS470-100	470 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	18,90	16,50	15,50
TS1000-100	1000 $\mu$ F	100V	AX E-lyt	73,00	65,00	

TYP	Kretsbeskrivning			Pris vid köp av		
				1-	10-	25-
<b>Radiella</b>						
<b>16Volt</b>						
RSS100-16	100µF	16V	RAD E- lyt	1,50	1,40	1,20
RSS220-16	220µF	16V	RAD E- lyt	2,40	2,10	1,60
RSS330-16	330µF	16V	RAD E- lyt	3,10	2,90	2,60
RSS470-16	470µF	16V	RAD E- lyt	3,40	3,10	2,70
RSS1000-16	1000µF	16V	RAD E- lyt	6,10	5,50	4,80
RSS2200-16	2200µF	16V	RAD E- lyt	10,00	9,00	8,50
RSS4700-16	4700µF	16V	RAD E- lyt	20,50	19,50	18,60

**25Volt**

RSS10-25	10µF	25V	RAD E- lyt	1,60	1,45	1,00
RSS22-25	22µF	25V	RAD E- lyt	1,60	1,45	1,00
RSS47-25	47µF	25V	RAD E- lyt	1,60	1,45	1,00
RSS100-25	100µF	25V	RAD E- lyt	2,30	2,05	1,50
RSS220-25	220µF	25V	RAD E- lyt	4,00	3,60	2,60
RSS470-25	470µF	25V	RAD E- lyt	4,90	4,40	4,00
RSS1000-25	1000µF	25V	RAD E- lyt	8,80	8,00	6,70
RSS2200-25	2200µF	25V	RAD E- lyt	14,50	13,00	11,90
RSS4700-25	4700µF	25V	RAD E- lyt	26,50	23,50	22,10

**35Volt**

RSS10-35	10µF	35V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS22-35	22µF	35V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS47-35	47µF	35V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS100-35	100µF	35V	RAD E- lyt	2,50	2,20	1,60
RSS220-35	220µF	35V	RAD E- lyt	4,00	3,60	2,60
RSS470-35	470µF	35V	RAD E- lyt	4,90	4,40	4,00
RSS1000-35	1000µF	35V	RAD E- lyt	8,80	8,00	6,70
RSS2200-35	2200µF	35V	RAD E- lyt	14,50	13,00	11,90

**50Volt**

RSS10-50	10µF	50V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS22-50	22µF	50V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS33-50	33µF	50V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS47-50	47µF	50V	RAD E- lyt	2,40	2,20	1,60
RSS100-50	100µF	50V	RAD E- lyt	2,80	2,50	2,30
RSS220-50	220µF	50V	RAD E- lyt	5,00	4,50	4,10
RSS330-50	330µF	50V	RAD E- lyt	7,20	6,50	5,80
RSS470-50	470µF	50V	RAD E- lyt	7,30	6,40	6,50
RSS1000-50	1000µF	50V	RAD E- lyt	15,90	14,30	12,00
RSS2200-50	2200µF	50V	RAD E- lyt	31,50	28,00	25,50

*E-post.: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
Internet: <http://www.labb.se>*

## ELEKTROLYTKONDENSATORER



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning	103			Pris vid köp av		
					1-	10-	25-
<b>Radiella</b>							
<b>63Volt</b>							
RSS1.0-63	1.0µF	63V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20	
RSS2.2-63	2.2µF	63V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20	
RSS4.7-63	4.7µF	63V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20	
RSS10-63	10µF	63V	RAD E- lyt	2,80	2,20	1,20	
RSS22-63	22µF	63V	RAD E- lyt	2,80	2,50	1,70	
RSS47-63	47µF	63V	RAD E- lyt	5,80	5,20	3,90	
RSS100-63	100µF	63V	RAD E- lyt	7,50	6,80	6,90	
RSS220-63	220µF	63V	RAD E- lyt	14,50	13,00	12,00	
RSS470-63	470µF	63V	RAD E- lyt	21,50	19,50	15,00	
RSS1000-63	1000µF	63V	RAD E- lyt	33,00	30,00	27,00	

### 100V

RSS1.0-100	1.0µF	100V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS4.7-100	4.7µF	100V	RAD E- lyt	1,70	1,50	1,20
RSS10-100	10µF	100V	RAD E- lyt	2,80	2,50	1,70
RSS22-100	22µF	100V	RAD E- lyt	2,80	2,50	1,70
RSS47-100	47µF	100V	RAD E- lyt	5,80	5,20	3,90
RSS100-100	100µF	100V	RAD E- lyt	7,50	6,80	5,90
RSS220-100	220µF	100V	RAD E- lyt	14,50	13,00	12,00
RSS470-100	470µF	100V	RAD E- lyt	21,50	19,50	15,00

### ELEKTROLYTKONDENSATORER

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av			
		1-	10-	25-	
RSL100-6.3	100µF 6.3V	Lågläck	3,00	2,50	2,00
RSL68-10	68µF 10V	Lågläck	3,20	2,80	2,30
RSL15-16	15µF 16V	Lågläck	3,20	2,80	2,30
RSL22-16	22µF 16V	Lågläck	3,20	2,80	2,30
RSL47-16	47µF 16V	Lågläck	3,20	2,80	2,30
RSL33-25	33µF 25V	Lågläck	3,70	3,30	2,50
RSL15-35	15µF 35V	Lågläck	3,70	3,30	2,50
RSL0.1-50	0.1µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL0.22-50	0.22µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL0.33-50	0.33µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL0.47-50	0.47µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL0.68-50	0.68µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL1.0-50	1.0µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL1.5-50	1.5µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL2.2-50	2.2µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL3.3-50	3.3µF 50V	Lågläck	1,80	1,60	1,50
RSL4.7-50	4.7µF 50V	Lågläck	2,50	2,20	1,70
RSL10-50	10µF 50V	Lågläck	3,50	3,10	2,40

*E-post.: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
Internet: <http://www.labb.se>*

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Kretsbeskrivning			Pris vid köp av	
				1-	10-
T6.8-3	6.8µF	3V	Tantalkond.	5,90	5,30
T10-3	10µF	3V	Tantalkond.	6,60	5,40
T15-3	15µF	3V	Tantalkond.	7,60	6,00
T22-3	22µF	3V	Tantalkond.	8,60	7,00
T33-3	33µF	3V	Tantalkond.	9,00	7,20
T47-3	47µF	3V	Tantalkond.	10,00	8,00
T68-3	68µF	3V	Tantalkond.	11,00	9,00
T100-3	100µF	3V	Tantalkond.	28,00	23,00
T150-3	150µF	3V	Tantalkond.	33,00	28,00
T220-3	220µF	3V	Tantalkond.	38,00	32,00
T10-6	10µF	6V	Tantalkond.	7,50	6,80
T47-6	47µF	6V	Tantalkond.	10,80	9,70
T68-6	68µF	6V	Tantalkond.	10,80	9,70
T100-6	100µF	6V	Tantalkond.	29,50	26,50
T4.7-6.3	4.7µF	6.3V	Tantalkond.	5,60	4,60
T6.8-6.3	6.8µF	6.3V	Tantalkond.	5,90	5,30
T10-6.3	10µF	6.3V	Tantalkond.	7,50	6,80
T22-6.3	22µF	6.3V	Tantalkond.	9,80	8,80
T47-6.3	47µF	6.3V	Tantalkond.	10,80	9,70
T68-6.3	68µF	6.3V	Tantalkond.	10,80	9,70
T100-6.3	100µF	6.3V	Tantalkond.	30,00	27,00
T150-6.3	150µF	6.3V	Tantalkond.	34,00	29,60
T1.0-10	1.0µF	10V	Tantalkond.	5,90	5,30
T4.7-10	4.7µF	10V	Tantalkond.	5,90	5,30
T10-10	10µF	10V	Tantalkond.	7,50	6,80
T15-10	15µF	10V	Tantalkond.	7,50	6,80
T22-10	22µF	10V	Tantalkond.	10,50	9,50
T33-10	33µF	10V	Tantalkond.	11,80	10,50
T47-10	47µF	10V	Tantalkond.	19,90	18,40
T10-16	10µF	16V	Tantalkond.	8,30	7,20
T15-16	15µF	16V	Tantalkond.	9,80	8,80
T22-16	22µF	16V	Tantalkond.	9,80	8,80
T33-16	33µF	16V	Tantalkond.	19,90	18,40
T47-16	47µF	16V	Tantalkond.	29,00	26,00
T68-16	68µF	16V	Tantalkond.	33,00	28,00
T100-16	100µF	16V	Tantalkond.	38,00	33,00
T1.0-25	1.0µF	25V	Tantalkond.	6,70	5,10
T2.2-25	2.2µF	25V	Tantalkond.	7,50	6,80
T3.3-25	3.3µF	25V	Tantalkond.	7,50	6,80
T4.7-25	4.7µF	25V	Tantalkond.	8,40	7,30
T6.8-25	6.8µF	25V	Tantalkond.	9,80	8,80
T10-25	10µF	25V	Tantalkond.	9,80	8,80
T33-25	33µF	25V	Tantalkond.	33,00	28,00
T0.1-35	0.10µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T0.15-35	0.15µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T0.22-35	0.22µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T0.33-35	0.33µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T0.47-35	0.47µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T0.68-35	0.68µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T1.0-35	1.0µF	35V	Tantalkond.	5,90	5,30
T1.5-35	1.5µF	35V	Tantalkond.	6,60	5,80
T2.2-35	2.2µF	35V	Tantalkond.	7,40	6,60
T3.3-35	3.3µF	35V	Tantalkond.	8,30	7,20
T4.7-35	4.7µF	35V	Tantalkond.	9,40	8,40
T6.8-35	6.8µF	35V	Tantalkond.	10,20	9,10
T10-35	10.0µF	35V	Tantalkond.	15,50	13,00
T15-35	15.0µF	35V	Tantalkond.	33,00	28,00
T22-35	22.0µF	35V	Tantalkond.	33,00	28,00
T33-35	33.0µF	35V	Tantalkond.	41,00	37,00
T6.8-50	6.8µF	50V	Tantalkond.	13,80	11,50



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



TYP	Kretsbeskrivning			Pris vid köp av	
				1-	10-
MT22-6.3	22.0µF	6.3V	Tantalkond.	22,00	18,00
MT47-6.3	47.0µF	6.3V	Tantalkond.	24,00	20,00
MT150-6.3	150.0µF	6.3V	Tantalkond.	116,00	83,00
MT330-6.3	330.0µF	6.3V	Tantalkond.	116,00	83,00
MT4.7-10	4.7µF	10V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT15-10	15.0µF	10V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT100-10	100µF	10V	Tantalkond.	43,00	30,00
MT3.3-15	3.3µF	15V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT22-15	22.0µF	15V	Tantalkond.	24,00	18,00
MT150-15	150.0µF	15V	Tantalkond.	116,00	83,00
MT6.8-20	6.8µF	20V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT10-20	10.0µF	20V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT15-20	15.0µF	20V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT33-20	33.0µF	20V	Tantalkond.	30,00	24,00
MT47-20	47.0µF	20V	Tantalkond.	42,00	32,00
MT68-20	68.0µF	20V	Tantalkond.	66,00	56,00
MT100-20	100.0µF	20V	Tantalkond.	116,00	83,00
MT68-25	68.0µF	25V	Tantalkond.	68,00	58,00
MT0.15-35	0.15µF	35V	Tantalkond.	24,00	19,00
MT0.22-35	0.22µF	35V	Tantalkond.	24,00	19,00
MT0.33-35	0.33µF	35V	Tantalkond.	24,00	19,00
MT0.47-35	0.47µF	35V	Tantalkond.	28,00	22,00
MT0.68-35	0.68µF	35V	Tantalkond.	28,00	22,00
MT4.7-35	4.7µF	35V	Tantalkond.	26,00	18,00
MT6.8-35	6.8µF	35V	Tantalkond.	26,00	18,00
MT10-35	10.0µF	35V	Tantalkond.	42,00	32,00
MT15-35	15.0µF	35V	Tantalkond.	42,00	32,00
MT33-35	33.0µF	35V	Tantalkond.	116,00	83,00
MT47-35	47.0µF	35V	Tantalkond.	116,00	83,00
MT1.0-40	1.0µF	40V	Tantalkond.	23,00	18,00
MT2.2-40	2.2µF	40V	Tantalkond.	26,00	19,00
MT3.3-40	3.3µF	40V	Tantalkond.	26,00	19,00
MT33-40	33.0µF	40V	Tantalkond.	126,00	96,00
MT10-50	10.0µF	50V	Tantalkond.	62,00	52,00
MT47-50	47.0µF	50V	Tantalkond.	180,00	150,00

TYP	Kretsbeskrivning			Pris vid köp av			
				1-	10-	25-	100-
<b>RM 5mm</b>							
2M100-63	100pF	63V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M150-100	150pF	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M220-100	220pF	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M330-100	330pF	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M390-100	390pF	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M470-100	470Pf	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M680-100	680Pf	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M820-100	820Pf	100V	Polyester kond.	3,00	2,30	2,00	1,50
2M1.0-100	1.0nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M1.2-100	1.2nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M1.5-100	1.5nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M1.8-63	1.8nF	63V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M2.2-100	2.2nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M2.7-100	2.7nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M3.3-100	3.3nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M3.9-100	3.9nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M4.7-100	4.7nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M5.6-50	5.6nF	50V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M6.8-100	6.8nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M7.5-100	7.5nF	100V	Polyester kond.	1,60	1,15	1,05	0,75
2M10-100	10.0nF	100V	Polyester kond.	1,40	1,00	0,90	0,75
2M12-50	12.0nF	50V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
2M15-63	15.0nF	63V	Polyester kond.	1,40	1,00	0,90	0,75
2M22-63	22.0nF	63V	Polyester kond.	1,40	1,00	0,90	0,75
2M27-63	27.0nF	63V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
2M33-63	33.0nF	63V	Polyester kond.	1,40	1,00	0,90	0,75
2M39-100	39.0nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
2M47-63	47.0nF	63V	Polyester kond.	1,40	1,00	0,90	0,75
2M56-100	56.0nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
2M68-63	68.0nF	63V	Polyester kond.	1,40	1,00	0,90	0,75
2M82-100	82.0nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
2M0.1-63	100nF	63V	Polyester kond.	1,30	0,95	0,85	0,69
2M0.15-63	150nF	63V	Polyester kond.	2,00	1,50	1,30	1,05
2M0.22-63	220nF	63V	Polyester kond.	2,00	1,50	1,30	1,05
2M0.33-63	330nF	63V	Polyester kond.	2,80	1,95	1,80	1,45
2M0.47-63	470nF	63V	Polyester kond.	3,00	2,20	2,00	1,60
2M0.68-63	680nF	63V	Polyester kond.	4,40	3,20	2,90	2,30
2M1.0-50	1.0µF	50V	Polyester kond.	5,40	3,90	3,50	2,85
2M1.5-50	1.5µF	50V	Polyester kond.	10,90	7,90	7,50	5,95
2M2.2-50	2.2µF	50V	Polyester kond.	15,20	10,80	10,40	8,35

**RM 7.5mm**

3M1.0-250	1.0nF	250V	Polyester kond.	2,40	1,80	1,60	1,30
3M1.5-250	1.5nF	250V	Polyester kond.	2,40	1,80	1,60	1,30
3M2.2-250	2.2nF	250V	Polyester kond.	2,40	1,80	1,60	1,30
3M3.3-250	3.3nF	250V	Polyester kond.	2,40	1,80	1,60	1,30
3M4.7-250	4.7nF	250V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,50	1,30
3M6.8-250	6.8nF	250V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,50	1,30
3M8.2-250	8.2nF	250V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.01-100	10nF	100V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,50	1,30
3M0.012-100	12nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.015-100	15nF	100V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,50	1,30
3M0.018-100	18nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.022-100	22nF	100V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,50	1,30
3M0.027-100	27nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Kretsbeskrivning			Pris vid köp av			
				1-	10-	25-	100-
<b>RM 7.5mm</b>							
3M0.033-100	33nF	100V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,30	1,00
3M0.047-100	47nF	100V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,30	1,00
3M0.056-100	56nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.068-100	68nF	100V	Polyester kond.	2,20	1,60	1,30	1,00
3M0.082-100	82nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.1-100	100nF	100V	Polyester kond.	2,40	1,80	1,30	1,10
3M0.12-100	120nF	100V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.15-100	150nF	100V	Polyester kond.	2,60	1,90	1,60	1,20
3M0.18-50	180nF	50V	Polyester kond.	3,30	3,00	2,50	2,20
3M0.22-63	220nF	63V	Polyester kond.	3,00	2,10	1,70	1,30
3M0.27-100	270nF	100V	Polyester kond.	3,30	2,30	1,90	1,45
3M0.33-63	330nF	63V	Polyester kond.	3,60	2,50	2,10	1,60
3M0.39-100	390nF	100V	Polyester kond.	4,00	2,85	2,40	1,80
3M0.47-63	470nF	63V	Polyester kond.	4,40	3,20	2,70	2,00
3M0.56-100	560nF	100V	Polyester kond.	5,00	3,50	3,00	2,20
3M0.68-63	680nF	63V	Polyester kond.	5,30	3,80	3,20	2,40
3M1.0-63	1.0µF	63V	Polyester kond.	6,80	4,90	4,20	3,00
<b>RM 10mm</b>							
4M0.01-400	10nF	400V	Polyester kond.	2,30	1,70	1,20	1,00
4M0.015-400	15nF	400V	Polyester kond.	2,30	1,70	1,20	1,00
4M0.022-400	22nF	400V	Polyester kond.	2,30	1,70	1,20	1,00
4M0.033-400	33nF	400V	Polyester kond.	2,60	2,00	1,50	1,20
4M0.047-250	47nF	250V	Polyester kond.	3,00	2,00	1,70	1,30
4M0.068-250	68nF	250V	Polyester kond.	3,00	2,00	1,70	1,30
4M0.1-100	100nF	100V	Polyester kond.	3,60	2,60	2,20	1,20
4M0.15-100	150nF	100V	Polyester kond.	4,00	2,90	2,40	1,70
4M0.22-100	220nF	100V	Polyester kond.	4,40	3,20	2,60	1,80
<b>RM 15mm</b>							
6M0.33-100	330nF	100V	Polyester kond.	4,30	2,90	2,50	1,80
6M0.47-100	470nF	100V	Polyester kond.	4,40	3,00	2,60	1,90
6M0.68-100	680nF	100V	Polyester kond.	5,70	3,90	3,40	2,40
6M1.0-100	1.0µF	100V	Polyester kond.	6,70	4,70	4,30	2,40
<b>RM 22.5mm</b>							
9M1.5-100	1.5µF	100V	Polyester kond.	11,00	7,50	6,80	4,70
9M2.2-100	2.2µF	100V	Polyester kond.	15,60	10,60	9,50	6,70
9M3.3-100	3.3µF	100V	Polyester kond.	21,50	16,80		
<b>RM 27.5mm</b>							
11M4.7-100	4.7µF	100V	Polyester kond.	29,00	20,00	17,00	12,30
11M6.8-100	6.8µF	100V	Polyester kond.	33,00	23,00	20,00	14,30
11M10.0-100	10.0µF	100V	polyester kond.	47.50	32,50	27.00	20,50

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)*  
*Internet: <http://www.labb.se>*

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

TYP	Pris vid köp av		
	1-	10-	100-
<b>Axiella 160V +/-2,5%</b>			
2pF	8,00	6,00	4,00
2.2pF	8,00	6,00	4,00
2.7pF	8,00	6,00	4,00
3.3pF	8,00	6,00	4,00
4.7pF	8,00	6,00	4,00
5.6pF	8,00	6,00	4,00
6.8pF	8,00	6,00	4,00
8.2pF	8,00	6,00	4,00
10pF	8,00	6,00	4,00
12pF	8,00	6,00	4,00
15pF	8,00	6,00	4,00
18pF	8,00	6,00	4,00
22pF	8,00	6,00	4,00
27pF	8,00	6,00	4,00
33pF	8,00	6,00	4,00
39pF	8,00	6,00	4,00
47pF	5,00	3,50	1,90
56pF	5,00	3,50	1,90
68pF	5,00	3,50	1,90
82pF	5,00	3,50	1,90
100 pF	5,00	3,50	1,90
120 pF	5,00	3,50	1,90
150 pF	5,00	3,50	2,50
180 pF	5,00	3,50	2,50
220 pF	5,00	3,50	2,50
270 pF	5,00	3,50	2,50
330 pF	5,00	3,50	2,50
390 pF	5,00	3,50	2,50
470 pF	5,00	3,50	2,50
560 pF	5,00	3,50	2,50
680 pF	5,00	3,50	2,50
820 pF	5,00	3,50	2,50
1.0nF	5,00	3,50	2,50
1.2nF	5,00	3,50	1,90
1.5nF	5,00	3,50	1,90
1.8nF	5,40	3,60	2,00
2.2nF	5,40	3,60	2,00
2.7nF	5,40	3,60	2,00
3.3nF	5,70	3,90	2,20
3.9nF	5,40	3,60	2,00
4.7nF	5,50	3,70	2,00
5.6nF	5,80	3,90	2,20
6.8nF	6,50	4,30	2,40
8.2nF	6,20	4,10	2,40
10.0nF	6,90	4,60	2,50
15.0nF	8,30	5,50	3,20
18.0nF	8,30	5,50	3,20
22.0nF	9,90	6,50	3,70
33.0nF	11,50	7,50	4,30
39.0nF	12,00	7,90	4,50
47.0nF	12,00	7,90	4,50

[E-post.:info@labb.se](mailto:info@labb.se)  
[Internet:http://www.labb.se](http://www.labb.se)



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Pris vid köp av			
	1-	10-	25-	100-
<b>RM 5.08mm      100V</b>				
0.3 pF	2,00	1,20	1,00	0,50
0.47 pF	2,00	1,20	1,00	0,50
0.56 pF	2,00	1,20	1,00	0,50
0.68 pF	2,00	1,20	1,00	0,50
0.82 pF	2,00	1,20	1,00	0,50
1.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
1.2 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
1.5 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
1.8 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
2.2 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
2.7 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
3.3 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
3.9pF	1,70	1,10	0,90	0,50
4.7 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
5.6 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
6.8 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
8.2 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
10.0pF	1,70	1,10	0,90	0,50
12.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
15.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
18.0pF	1,70	1,10	0,90	0,50
22.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
24.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
27.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
33.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
39.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
47.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
56.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
68.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
82.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
100.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
120.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
150.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
180.0 pF	2,10	1,30	1,00	0,50
220.0 pF	2,10	1,30	1,00	0,50
270.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
330.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
390.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
470.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
560.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
680.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
820.0 pF	1,70	1,10	0,90	0,50
1.0 nF	1,30	0,90	0,70	0,40
1.2 nF	1,30	0,90	0,70	0,50
1.5 nF	1,30	0,90	0,70	0,50
1.8 nF	1,30	0,90	0,70	0,50
2.2 nF	1,30	0,90	0,70	0,50
2.7 nF	2,10	1,30	0,90	0,60
3.3 nF	2,10	1,30	0,90	0,60
4.7 nF	2,10	1,30	0,90	0,60
6.8nF	2,10	1,30	0,90	0,60
10.0 nF	2,10	1,30	0,90	0,60
15.0 nF	2,10	1,30	0,90	0,60

*E-post: [info@labb.se](mailto:info@labb.se)    Internet:<http://www.labb.se>*

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Pris vid köp av			
	1-	10-	25-	100-

## RM 5.08 100V

22.0 nF	2,50	2,00	1,50	1,00
33.0 nF	2,50	2,00	1,50	1,00
39.0 nF	2,50	2,00	1,50	1,00

## Multilayer

47.0 nF	Multilayer	2,00	1,70	1,50	1,30
68.0 nF	Multilayer	2,00	1,70	1,50	1,30
100 nF	Multilayer	2,00	1,70	1,50	1,30
220 nF	Multilayer	3,50	2,70	2,50	2,20
330 nF	Multilayer	4,50	3,60	3,10	2,60
470 nF	Multilayer	4,50	3,60	3,10	2,60
1.0µF	Multilayer	7,30	5,90	5,20	4,30

## Avstörningskondensator

## EMI-Filter

0,022µF	12V Varistor 22V	19,00	10,50
---------	------------------	-------	-------

**Box 4228 102 65 Stockholm  
T-bana "Medborgarplatsen"**

**Butik: Tjärhovsgatan 16**

©1982

## ÖPPETTIDER:

**1 November – 31 Mars**

**Måndag - Fredag 10.00-18.00**

**Lunch 11.30-12.30**

**Lördag 11.00-15.00**

**1 April - 30 September**

**Måndag - Torsdag 10.00-18.00**

**Lunch 11.30-12.30**

**Fredag 10.00-15.00**

**[E-post.:info@labb.se](mailto:info@labb.se)**

***Internet: <http://www.labb.se>***



**08 - 641 86 30**

***Labb Elektronik***

TYP	Beskrivning				Pris vid köp av	
					1st	10/pack
FSS50mA	Säkr.	50mA	5x20mm	Snabb	9,20	61,00
FSS63mA	Säkr.	63mA	5x20mm	Snabb	9,20	59,00
FSS80mA	Säkr.	80mA	5x20mm	Snabb	9,20	59,00
FSS100mA	Säkr.	100mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS125mA	Säkr.	125mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS160mA	Säkr.	160mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS200mA	Säkr.	200mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS250mA	Säkr.	250mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS300mA	Säkr.	300mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS315mA	Säkr.	315mA	5x20mm	Snabb	7,50	44,00
FSS400mA	Säkr.	400mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS500mA	Säkr.	500mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS600mA	Säkr.	600mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS630mA	Säkr.	630mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS700mA	Säkr.	700mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS800mA	Säkr.	800mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS900mA	Säkr.	900mA	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS1A	Säkr.	1A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS1.25A	Säkr.	1.25A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS1.6A	Säkr.	1.6A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS2A	Säkr.	2A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS2.5A	Säkr.	2.5A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS3A	Säkr.	3A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS3.5A	Säkr.	3.5A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS3.15A	Säkr.	3.15A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS4A	Säkr.	4A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS5A	Säkr.	5A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS6.3A	Säkr.	6.3A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS8A	Säkr.	8A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS10A	Säkr.	10A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS15A	Säkr.	15A	5x20mm	Snabb	6,00	22,50
FSS20A	Säkr.	20A	5x20mm	Snabb	8,00	45,00
FSS30A	Säkr.	30A	5x20mm	Snabb	8,00	45,00
FST50mA	Säkr.	50mA	5x20mm	Trög	10,00	49,00
FST63mA	Säkr.	63mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST80mA	Säkr.	80mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST100mA	Säkr.	100mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST125mA	Säkr.	125mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST160mA	Säkr.	160mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST200mA	Säkr.	200mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST250mA	Säkr.	250mA	5x20mm	Trög	6,50	30,00
FST300mA	Säkr.	300mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST315mA	Säkr.	315mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST400mA	Säkr.	400mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST500mA	Säkr.	500mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST600mA	Säkr.	600mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST630mA	Säkr.	630mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST800mA	Säkr.	800mA	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST1A	Säkr.	1A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST1.25A	Säkr.	1.25A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST1.6A	Säkr.	1.6A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST2A	Säkr.	2A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST2.5A	Säkr.	2.5A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST3A	Säkr.	3A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST3.15A	Säkr.	3.15A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST4A	Säkr.	4A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST5A	Säkr.	5A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST6.3A	Säkr.	6.3A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST8A	Säkr.	8A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST10A	Säkr.	10A	5x20mm	Trög	6,00	22,50
FST15A	Säkr.	15A	5x20mm	Trög	7,50	44,00

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

TYP	Beskrivning				Pris vid köp av	
					1st	5/pack
USS62mA	Säkr.	62mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS100mA	Säkr.	100mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS125mA	Säkr.	125mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS175mA	Säkr.	175mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS187mA	Säkr.	187mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS200mA	Säkr.	200mA	6.3x32mm	Snabb	12,00	35,00
USS250mA	Säkr.	250mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS315mA	Säkr.	315mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS375mA	Säkr.	375mA	6.3x32mm	Snabb	14,00	48,00
USS500mA	Säkr.	500mA	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS600mA	Säkr.	600mA	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS630mA	Säkr.	630mA	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS750mA	Säkr.	750mA	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS1A	Säkr.	1A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS1.25A	Säkr.	1,25A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS1.6A	Säkr.	1,6A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS2A	Säkr.	2A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS2.5A	Säkr.	2.5A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS3.0A	Säkr.	3.0A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS3.15A	Säkr.	3,15A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS4A	Säkr.	4A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS5A	Säkr.	5A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS6A	Säkr.	6A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS7A	Säkr.	7A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS8A	Säkr.	8A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS10A	Säkr.	10A	6.3x32mm	Snabb	7,00	18,00
USS12A	Säkr.	12A	6.3x32mm	Snabb	10,00	28,00
USS15A	Säkr.	15A	6.3x32mm	Snabb	10,00	28,00
USS16A	Säkr.	16A	6.3x32mm	Snabb	10,00	30,00
USS30A	Säkr.	30A	6.3x32mm	Snabb	12,00	38,00
UST62mA	Säkr.	62mA	6.3x32mm	Trög	30,00	95,00
UST100mA	Säkr.	100mA	6.3x32mm	Trög	30,00	95,00
UST160mA	Säkr.	160mA	6.3x32mm	Trög	30,00	95,00
UST175mA	Säkr.	175mA	6.3x32mm	Trög	30,00	95,00
UST187mA	Säkr.	187mA	6.3x32mm	Trög	30,00	95,00
UST300mA	Säkr.	300mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST315mA	Säkr.	315mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST375mA	Säkr.	375mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST400mA	Säkr.	400mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST500mA	Säkr.	500mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST600mA	Säkr.	600mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST700mA	Säkr.	700mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST750mA	Säkr.	750mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST800mA	Säkr.	800mA	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST1A	Säkr.	1A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST1.2A	Säkr.	1.2A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST1.25A	Säkr.	1.25A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST1.6A	Säkr.	1.6A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST1.8A	Säkr.	1.8A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST2A	Säkr.	2A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST2.25A	Säkr.	2.25A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST2.8A	Säkr.	2.8A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST3.15A	Säkr.	3.15A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST4A	Säkr.	4A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST5A	Säkr.	5A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST6.25A	Säkr.	6.25A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST8A	Säkr.	8A	6.3x32mm	Trög	10,00	30,00
UST10A	Säkr.	10A	6.3x32mm	Trög	15,00	44,00
UST20A	Säkr.	20A	6.3x32mm	Trög	15,00	44,00
UST30A	Säkr.	30A	6.3x32mm	Trög	15,00	44,00



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**



Beteckning Typ	Pris vid köp av	
	1-	10-
98C	26,80	20,10
115C	26,80	20,10
121C	26,80	20,10
141C	26,80	20,10
169C	26,80	20,10
184C	19,80	14,60
216C	26,80	20,10
225C	26,80	20,10
240C	26,80	20,10
320C	26,80	20,10

## BILSÄKRINGAR

1A	Svart	5,00	4,00
2A	Grå	5,00	4,00
3A	Violett	4,00	3,00
4A	Rosa	4,00	3,00
5A	Orange	4,00	3,00
7.5A	Brun	4,00	3,00
10A	Röd	4,00	3,00
15A	Blå	4,00	3,00
20A	Gul	4,00	3,00
25A	Transparant	4,00	3,00
30A	Grön	4,00	3,00
35A	Mörkgrön	5,00	4,00
40A	Orange	5,00	4,00
Minifuse 2-30A		9,00	5,40

## Säkringshållare 5x20

Kretskortsclips		0,85	0,58
Kretskortshållare		2,50	2,00
Kretskortshållare Bajonett		9,60	8,10
FUSEIL-5	Sladd-modell (Hängsäkringshållare)	7,50	5,90
Panelhållare	Mejselspår	7,50	6,50
Panelhållare	Fingergrepp	7,50	6,30
Panelhållare	Fingergrepp stänksäker	30,00	25,00

## Säkringshållare 6.3x32

Kretskortsclips		2,30	1,90
FUSEIL-6	Sladd-modell (Hängsäkringshållare)	7,50	5,90
Panelhållare	Fingergrepp	27,00	21,00
Panelhållare	Mejselgrepp	20,50	17,00

## Säkringshållare 10.3x38.1

Panelhållare	Fingergrepp	40,50	33,50
--------------	-------------	-------	-------

Beteckning Typ		Pris vid köp av	
		1-	10-
VT-SET/1	Ur-mejsel-sats 6-bitars		15,20
VT-SET/2	VHQ-mesel-sats 6-bitars		78,40
VT-SET/3	Torxmejsel-sats 6-bitars		112,00
VT-CR-SET	VHQ-mejsel-sats x-tra långa 6-bitars		78,40
VT-SET	Tång-sats 5-6-bitars Avbit+Platt		78,40
VT-109	Sidavbit/skal AWG 20-24		30,40
VTCC	Kabelavbitare max 9.5mm		71,20
VT-IDC	Tång för flatkabel kontaktdon		196,80
VT-HCT	HQ Presstång för röd/blå/gul kabelsko		271,00
VT-BNC	Crimpverktyg-sats för alla RG-kabeltyper		290,00
VTPT	Plast trimmejselsats 5-delar		48,00
VTCA	Keramisk trimmejselsats 2-delar		108,00
VTCT2	2-IN-1 Keramisk trimmejsel		148,00
VTIC	IC-urdragare för DIL-kapslar pincetttyp.		20,00
VTP	Wireprong Holder		19,20
VTPD	Telecom Impact Tool (slitskopplingsverktyg) (Krone...)		398,40
VTPLCC	PLCC-Urdragare		29,60
VTHH	Monteringsfixtur med klämmor & förstoringsglas,ledad		54,50

## ESD – Antistat-Skydd

AS2	Antistat Armband	48,00
AS4	Antistat Matta	120,00
Flödesgivare	Flödesmätare-Optisk	420,00



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

Typ	Beskrivning	Pris vid köp av 1-
PS-603	Labbagg 0-30V 2,5A+fast 5V och 12V 1A med analog visning	1060,00
PS-613	Labbagg 0-30V 2,5A+fast 5V och 12V 1A med LCD-display	1230,00
PS-907	Labbagg 3-15V 6A (7A 5min.) med analoga displayer	1110,00
PSC1305E	Batterieliminatör 12V/500mA Cigguttag	60,00
PS1205	Batterieliminatör 12V/500mA 2,1mm Propp	60,00
PSU5	Power Supply stegvis 3-12V DC 0.5A Ostabiliserad	63,20
PSU10R	Power Supply stegvis 3-12V DC 1.0A Stabiliserad	150,40

## KABEL

Typ	Beskrivning	Delning	Pris vid köp av/m		
			1-	30-	
FC-09-100	Flatkabel	1.27mm	9-pol.	6,50	3,90
FC-10-100	Flatkabel	1.27mm	10-pol.	6,50	3,90
FC-14-100	Flatkabel	1.27mm	14-pol.	9,90	5,90
FC-16-100	Flatkabel	1.27mm	16-pol.	11,40	6,80
FC-20-100	Flatkabel	1.27mm	20-pol.	14,20	8,40
FC-25-100	Flatkabel	1.27mm	25-pol.	17,40	10,40
FC-26-100	Flatkabel	1.27mm	26-pol.	17,50	10,50
FC-34-100	Flatkabel	1.27mm	34-pol.	22,90	16,70
FC-40-100	Flatkabel	1.27mm	40-pol.	26,50	15,80
FC-50-100	Flatkabel	1.27mm	50-pol.	33,10	19,80
FC-60-100	Flatkabel	1.27mm	60-pol.	40,90	24,00
FC-64-100	Flatkabel	1.27mm	64-pol.	43,20	25,60
FC-44-200	Flatkabel	1.0mm	44-pol.	57,00	27,80
FC-50-200	Flatkabel	1,0mm	50-pol.	67,40	33,00

## Högtalarkabel

H-0,14	Svart	2x0,14mm <sup>2</sup>	5,75	3,80
H-0,75	Vit	2x0,75mm <sup>2</sup>	4,80	3,90
H-1,5	Transparent	2x1,5mm <sup>2</sup>	14,80	10,50
H-2,5	Transparent	2x2,5mm <sup>2</sup>	18,50	13,00

## Audiokabel - Individuell skärm

LF-1	Svart	1x0.08mm <sup>2</sup>	5,50	4,40
LF-2	Svart	2x0,12mm <sup>2</sup>	9,60	7,00

## Koaxialkabel

K-50-S	RG58	svart 50Ω	8,90	6,20
K-75-S	RG59	svart 75Ω	9,90	7,40
K-75-V	KTV 1.0/4.7/CV	vit 75Ω	9,90	7,40

## Mikrofonkabel Neopren

MLC-50/SW	Mikrofonkabel low noise 1x0.25mm <sup>2</sup>	16,80	13,80
MLC-52/SW	Mikrofonkabel low noise 2x0.25mm <sup>2</sup>	17,80	14,80

## Modularkabel

M-4-V	Vit	4-polig	5,90	4,90
M-4-S	Svart	4-polig	5,90	4,90
M-6-S	Svart	6-polig	16,80	13,80
M-8-S	Svart	8-polig	14,90	12,90

## Sladdställ

SS-109	Nätssladd PC-vägguttag 2m	36,00
SS-109B	Nätssladd PC-vägguttag 2m vinklad	37,00
SS-109A	Nätssladd 2-pol 2m	21,50

# Labb Elektronik

## Fax 08 641 87 30

TYP	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	100-
<b>Apparatfötter</b>				
<b>Skruvfastsättning</b>				
GA-13/6	Gummi 13mm	1,70	1,50	0,95
GA-17/7	Gummi 17mm	1,90	1,70	1,10
GA-19/7	Gummi 19mm	2,10	1,90	1,20
GA-21/10	Gummi 21mm	3,00	2,70	1,65

**Självhäftande**

GA-7/3	Gummi 7mm	1,50	1,20	
GA10/3	Gummi 10mm	1,50	1,20	
PA-11/5	Plast 11mm	2,50	2,25	
PA-21/8	Plast rektangulär 20,6mm	4,00	3,60	

**Lödtillbehör**

08-279	Lödtenn med fluss i dispenser 1.0mm 17g 3.0m	10,00		
08-128	Lödtenn 60/40 med fluss i rulle 1,0mm 100g	31,40		
08-128	Lödtenn 60/40 med fluss i rulle 0,8mm 500g	78,40		
08-046	Avlödningsfläta 2mm 1.5m	23,20		
VTS-25	Lödkolv 25W HQ Velleman	120,00		
VTSS5	Lödstation Temp.reglerbar Utan indikator	231,20		
VTSS-30	Lödstation Temp.reglerbar LED-display Ker.	900,00		
GAS/PROF	Gas lödpenna (Professionell)	476,00		
BIT-25	Reservspets för VTS-25	19,20		
BIT-16	Reservspets för VTSS 1,6mm	19,20		
BIT-32	Reservspets för VTSS 0,8mm	19,20		
BIT-64	Reservspets för VTSS 0,4mm	19,20		
08-366-J	Tennsug hobbymodell 3,5mm	44,00		
08-366-JT	Reservspets 3.5mm	18,00		
LKS-100	Lödkolvställ m svamp	59,00		
LKSS	Extra avstrykarsvamp	12,00		
3-H	Monteringsfixtur (3:dje handen)	59,00		

**Isolersatser**

IS-TO3-G	Issolersats TO-3 glimmer	5,00	4,50	1,10
IS-TO3-S	Issolersats TO-3 silikon	7,50	6,75	3,20
IS-TO220-G	Glimmerskiva TO-220	2,60	1,80	1,30
IS-TO220-S	Issolersats TO-220 silikon	3,00	2,70	1,50
IS-TOP-3G	Issolersats TOP-3 glimmer	2,80	2,50	1,00

**Kiselfett**

	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		Utgång
		1-	12-	
THERM1	Värme ledande kiselfett 0.5ml 1gr			
THERM5	Värme ledande kiselfett 2.5ml 5gr	23,50		20,00
THERM3	Värme ledande kiselfett 35gr	88,00		74,00

**Isolerbussningar**

	Kretsbeskrivning	Pris vid köp av		
		1-	25-	100-
IBUS-TO3	Isolerbussning TO3	2,60	1,50	0,90
IBUS-TO220	Isolerbussning TO220	2,30	1,20	0,60

**Sprayer**

VCP-50*	Kontaktspray 200ml utan olja	Tillfällig Slut-Leverantörsbyte
VCP-20*	Kylspray 50°C 200ml	Tillfällig Slut-Leverantörsbyte

\*säljes endast i butik



08 - 641 86 30

**Labb Elektronik**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
		1-	10-	12-
<b>Exprimentkort hålade 2.54mm</b>				
110001	Cu-banor Fenol	100x160mm	39,20	
ECL	Cu-banor Glasfiber	100x160mm	56,00	
110005	Cu-3-håslänkar Fenol	100x160mm	39,20	
110007	Cu-lödöar Fenol	100x160mm	39,20	
110009	Hålade ej Cu Fenol	100x160mm	31,00	
<b>Fotolaminat</b>				
110071	Enkelt Fenol	1.5mm/35 $\mu$ 100x160mm	32,00	26,00
110073	Enkelt Fenol	1.5mm/35 $\mu$ 200x300mm	104,00	91,00
110081	Enkelt Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 100x160mm	45,00	39,00
110084	Enkelt Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 200x300mm	132,00	119,00
110091	Dubbelt Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 100x160mm	53,00	41,00
110094	Dubbelt Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 200x300mm	159,00	136,00
GFO8ES	Enkelt Glasfiber	0.8mm/17 $\mu$ 54x110mm	24,50	12,80
110040	Enkelt Glasfiber	0.8mm/17 $\mu$ 75x100mm	20,50	12,80
110041	Enkelt Glasfiber	0.8mm/17 $\mu$ 100x160mm	58,00	41,80
110044	Dubbelt Glasfiber	0.8mm/17 $\mu$ 75x100mm	24,00	18,50
110045	Dubbelt Glasfiber	0.8mm/17 $\mu$ 100x160mm	49,00	42,00
110032	Enkelt Glasfiber	0.5mm/17 $\mu$ 100x220mm	59,00	
<b>Obelagda Kopparlaminat</b>				
110152	Enkel Fenol	1.5mm/35 $\mu$ 100x160mm	20,00	15,00
110156	Enkel Fenol	1.5mm/35 $\mu$ 200x300mm	60,00	50,00
110132	Enkel Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 100x160mm	26,00	19,80
110136	Enkel Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 200x300mm	85,00	75,00
110142	Dubbel Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 100x160mm	28,50	19,90
110146	Dubbel Glasfiber	1.5mm/35 $\mu$ 200x300mm	89,00	77,00
<b>Kemikalier mm</b>				
110170	Etsmedel Natriumpersulfat	2hg	37,00	27,50
110175	Framkallare till fotolaminat		36,50	22,00
110239	Kretskortspenna SK-20		45,00	39,50
<b>Kopplingsdäck</b>				
21-104	Kopplingsdäck	840 hål	80,00	72,00
<hr/>				
TYP	Beskrivning	Pris vid köp av		
			1-	12-
<hr/>				
THERM5	Värme ledande kiselfett 2.5ml 5gr		23,50	20,00
THERM3	Värme ledande kiselfett 35gr		88,00	74,00

[E-post.: info@labb.se](mailto:info@labb.se)

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

**BYGGSATSER CIC-Education & Hobby Kits<sup>118</sup>**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av 1-
03-114E	Universalask för vissa byggsatser L B H 81.3 50.8 29.7	15,00
03-150K	Mini digital multimeter	169,00
K-2637	Super Mini 2,5W Audio-Förstärkare	124,80
21-011	Larmindikator, högintensiv med låda	44,00
21-012	Ljudeffekts Generator	84,00
21-015	Blinkande lysdiod/larmindikator	35,00
21-017	Elektronisk Tärning	84,00
21-019	Elektronisk sirén	84,00
21-021	4-tågljud	97,00
21-043	Röstvibrator/Robotvoice	114,00
21-059	Stereo Ampifier	97,00

**Velleman Lab Kit (Ej Lödning)****+ Start-Paket för Lödning**

TYP	Beskrivning	Pris vid köp av 1-
EL-11	AM Radio Expriment Sats	78.40
EL-21	AM/FM Radio Expriment Sats	158.40
EL-101	Electric Lab Kit 10in1 (10st byggsatser i 1)	224.00
EL-201	Electric Lab Kit 20in1 (20st byggsatser i 1) (ROBOT)	318.40
EL-301	Electric Lab Kit 30in1 (30st byggsatser i 1)	256.00
EL-1301	Electric Lab Kit 130in1 (130st byggsatser i 1)	598.40
EL-1531	Electric Lab Kit 153in1 (153st byggsatser i 1) (Magnetism)	498.40
EL-3001	Electric Lab Kit 300in1 (300st byggsatser i 1)	!!!!Beställes!!!! 1788.00

**K/START Lödkolv/Hållare/Lödtenn/Avbitare + 2st Byggsatser (Idealisk för Nybörjare) 280.00****K/START-2 Instrument/Tång/Tennsug/Skruvmejslar + 2st byggsatser (Fortsättnings Kurs) 280.00****BYGGSATSER Velleman****08 - 641 86 30****Labb Elektronik**

TYP	Beskrivning	119	Pris vid köp av 1-
MK-100	Julgran med 16st blinkande lysdioder 9V		92,15
MK-101	Blinkande hjärta 28st blinkande lysdioder bildar 2 bultande hjärtan		82,95
MK-102	Larmindikator 2st blinkande lysdioder, justerbar hastighet		47,25
MK-103	Ljusorgel, 4st högintensiva lysdioder blinkar i takt med omgivningsljudet		68,60
MK-104	Elektronisk syrsa, ljuder när det blir mörkt och tystnar av ljus "bus"-kul		89,70
MK-105	Signalgenerator ca 1KHz fixerad, sinus, triangel eller fykantsvåg		84,30
MK-106	Metronom, ljus och ljudindikering		108,30
MK-107	Rinnande ljus, 8st lysdioder, bildar ett rinnande ljus justerbara effekter		91,30
MK-108	Vattenlarm. Larmar vid kontakt med vatten, summer		67,75
MK-109	Elektronisk tärning, utesluter fusk med tärning		75,05
MK-110	1-Kanals Ljusorgel (OBS ! 220V)		94,25
MK-111	Justerbar Intervalltimer Tillslag 0.5-5sek. Haustid 2.5-60sek.		79,05
MK-112	Elektroniskt spel : Brain Game		121,60
MK-113	Ljudgenerator 4 olika ljudeffekter	!!!!Beställes!!!!	91,70
MK-114	Lågspännings Ljusorgel		106,40
MK-115	Pocket Sound Level Meter		64,05
MK-116	Jultomte i släde efter ren, uppbyggd av 126st lysdioder med trevlig effekt		151,05
MK-117	Julgran "De Luxe" 134st lysdioder		141,55
MK-118	Mini FM-Radio	!!!!Beställes!!!!	199,50
MK-119	Elektronisk Roulette		178,60
MK-120	IR-Detektor för passagekontroll mm.		107,35
MK-121P	TV-Spel Tennis PAL-Version	!!!!Beställes!!!!	180,50
MK-121N	TV-Spel Tennis NTSC-Version	!!!!Beställes!!!!	201,60
MK-122	Svängande Kyrkklocka		117,80
MK-123	Rullande Klocka 0-24tim.		167,20
MK-124	Rullande Meddelande Max 16 Tecken		167,20
MK-125	Ljuskänslig Switch	!!!!Beställes!!!!	70,70
MK-126	Billarms Simulator	!!!!Beställes!!!!	48,35
MK-127	Micro Bug		128,25
MK-128	Köks Timer		118,75
MK-129	Mini ROBOT "Krabblik"		133,95
MK-130	3D Julgran		114,95
MK-131	Trafik-Ljus "Röd-Gul-Grön"	!!!!Beställes!!!!	94,70
MK-132	Polaritets Testare "Idealisk för högtalare"	!!!!Beställes!!!!	57,60
MK-133	Elektroniskt Spel "Quiz Table"	!!!!Beställes!!!!	80,10
MK-134	Ångmaskins-Ljud Generator" Med Vissla"	!!!!Beställes!!!!	79,25
MK-135	Elektronisk Slumpgenerator		39,55
MK-136	Super Stereo Ear	!!!!Beställes!!!!	83,25
MK-137	IR Remote Tester	!!!!Beställes!!!!	52,95
MK-138	Termostat+5°C-+30°C Med NTC-Motstånd	!!!!Beställes!!!!	67,95
MK-139	Klapp ON/OFF Switch "Tex.:sätta på lyset m handklapp"!!!!Beställes!!!!	!!!!Beställes!!!!	128,25
MK-140	KARAOKE	!!!!Beställes!!!!	136,80
MK-141	Ytmonterad Happy face	!!!!Beställes!!!!	52,55
MK-142	Ytmonterad Julgran	!!!!Beställes!!!!	60,35
MK-143	Nyckelringslampa	!!!!Beställes!!!!	79,55
MK-144	Ytmonterat hjärta	!!!!Beställes!!!!	62,25
MK-145	Halloween Pumpa	!!!!Beställes!!!!	85,50
MK-146	Portabel VU-meter	!!!!Beställes!!!!	84,95
MK-147	Dual White LED Stroboscope	!!!!Beställes!!!!	66,30
MK-148	Dual Superbright Flashing Red Lights	!!!!Beställes!!!!	59,70

"Beställes" Leveranstid ca 14-dagar (Ring/Skriv/mejla in beställningen)

**Labb Elektronik**

**Fax 08 641 87 30**

25% moms tillkommer på samtliga priser

05-03-24

**BYGGSATSER Velleman**

TYP	Beskrivning		Pris vid köp av 1-
MK-149	Love Tester	!!!!Beställes!!!!	132,05
MK-150	Shaking Dice (Tärning)	!!!!Beställes!!!!	92,55
MK-151	Digitalklocka med LED-Display	!!!!Beställes!!!!	188,10
MK-152	Elektroniskt lyckohjul	!!!!Beställes!!!!	57,30
MK-153	Jumbo single digit clock	!!!!Beställes!!!!	161,45
MK-154	5-in-1 emergency tool	!!!!Beställes!!!!	126,35
MK-155	Magic Message	!!!!Beställes!!!!	137,75
MK-156			
MK-157	LCD Mini Message Board	!!!!Beställes!!!!	187,15
MK-158	Enclosure	!!!!Beställes!!!!	257,45
MK-159	Brain game	!!!!Beställes!!!!	151,55
MK-160	Remote control via GSM mobile phone	!!!!Beställes!!!!	104,50
MK-161	2-channel IR remote receiver	!!!!Beställes!!!!	117,80
MK-162	2-channel IR remote transmitter	!!!!Beställes!!!!	92,15
MK-163	Electronic stereo volume control	!!!!Beställes!!!!	119,75
MK-164	IR electronic volume control (+ enclosure)	!!!!Beställes!!!!	176,70
MK-165	Crawling microbug (with enclosure)	!!!!Beställes!!!!	179,70

**"Beställes" Leveranstid ca 14-dagar (Ring/Skriv/mejla in beställningen)**



**08 - 641 86 30**

**Labb Elektronik**