

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
PAL 20X10AJC	NSC	7.380	5.900	4.900		IR 2104S	IR	2.160 A	1.910 D	1.330 AO	
PAL 20X10ANC	NSC	4.500	3.750	3.220		IR 2104STR	IR	2.210 A	1.960 D	1.380 AO	
PAL 20X10ANC/A+	NSC	5.000	4.250	3.720		LVE 21060R	PHIL	148.680 A	138.690 D		
PAL 20X10AVC	NSC	4.500	3.750	3.220		2107	HP	52.440 A	48.660 Z	45.190 AE	42.160 AL
PAL 20X10J-MIL	NSC	11.500	9.590	8.210		2107BE	CRY	42.580 G	35.070 X	30.130	
PAL 20X10JC	NSC	14.250	11.400	9.410		LH 2108AD	NSC	33.320	26.890	22.610	
PAL 20X10JC/A+	NSC	14.750	11.900	9.910		LH 2108AD/883	NSC	94.500	66.150 V	64.350 X	
PAL 20X10JM	NSC	22.000	17.600	14.520		LH 2108ADM	RAY	30.000	25.000	21.430	
PAL 20X10NC	NSC	10.000	8.350	7.150		LH 2108ADM/883B	RAY	40.000	33.330	28.570	
PAL 20X10NC/A+	NSC	10.500	8.850	7.650		LH 2108D/883	NSC	52.500	36.750 V	35.750 X	
PAL 20X10XVC	NSC	10.000	8.350	7.150		LH 2108DM	RAY	26.000	21.000	18.000	
TIBPAL 20X4-25MFKB	TI	22.440	19.250	18.230		LH 2108DM/883B	RAY	30.000	25.000	21.000	
TIBPAL 20X4-25MJT	TI	11.880	10.190	9.650		LM 210H	NSC	5.880	4.710	4.000	
TIBPAL 20X4-25MJTB	TI	18.480	15.860	15.020		HA7 210IB	HARR	1.240	1.040	0.840	
TIBPAL 20X4-25MWB	TI	22.440	19.250	18.230		HA7 210IB96	HARR	1.300	1.100	0.890	
PAL 20X4AJC	NSC	7.380	5.900	4.900		HA7 210IP	HARR	1.240	1.040	0.840	
PAL 20X4ANC	NSC	4.500	3.750	3.220		LM 210J	NSC	9.810	7.850	6.670	
PAL 20X4AVC	NSC	4.500	3.750	3.220		HFA 210NJ60C	IR	55.950	50.860	46.630	23.810AO
PAL 20X4J-MIL	NSC	11.500	9.590	8.210		HFA 210NJ60D	IR	55.950	50.860	46.630	23.810AO
PAL 20X4JC	NSC	14.250	11.400	9.410		MJD 210RL	MOT	1.050	1.050	0.780	
PAL 20X4JC/A+	NSC	14.750	11.900	9.910		IRFL 210TR	IR	0.880 A	0.730 D	0.520 AO	
PAL 20X4JM	NSC	22.000	17.600	14.520		IRFR 210TR	IR	0.830 A	0.790 D	0.660 AO	
PAL 20X4NC	NSC	10.000	8.350	7.150		HA7 210Y	HARR	1.240	0.590	0.540	
PAL 20X4NC/A+	NSC	10.500	8.850	7.650		BUT 211	PHIL	1.110 A	0.823 D		
PAL 20X4XVC	NSC	10.000	8.350	7.150		IRFD 211	HARR	0.960	0.960	0.830	
TIBPAL 20X8-25MFKB	TI	22.440	19.250	18.230		IRFF 211	HARR	2.320	2.320	1.780	
TIBPAL 20X8-25MJT	TI	11.880	10.190	9.650		J 211	NSC	0.440 M	0.440 AY	0.340 BC	0.290BD
TIBPAL 20X8-25MJTB	TI	18.480	15.860	15.020		TC 211-M	TI	32.000	32.000		
TIBPAL 20X8-25MWB	TI	22.440	19.250	18.230		TCK 211-M	TI	700.000	700.000	700.000	
PAL 20X8AJC	NSC	7.380	5.900	4.900		HDSP 2110	HP	41.940 A	38.930 Z	36.150 AE	33.730 AL
PAL 20X8ANC	NSC	4.500	3.750	3.220		IR 2110	IR	3.900 A	3.450 D	2.400 AO	
PAL 20X8AVC	NSC	4.500	3.750	3.220		SP 2110	IR	7.700 A	6.740 Z	5.780 AF	3.850AO
PAL 20X8J-MIL	NSC	11.500	9.590	8.210		IR 2110-1	IR	4.600 A	4.070 D	2.590 AO	
PAL 20X8JC	NSC	14.250	11.400	9.410		IR 2110-2	IR	5.170 A	4.580 D	2.640 AO	
PAL 20X8JC/A+	NSC	14.750	11.900	9.910		LSC 2110-FP	HP	456.000 F	435.000 R	407.000 X	
PAL 20X8JM	NSC	22.000	17.600	14.520		ATF 2110-GP3	HP	22.600 A	20.600 AC	18.900 AL	
PAL 20X8NC	NSC	10.000	8.350	7.150		2110BE	CRY	41.750 G	31.070 X	30.130	
PAL 20X8NC/A+	NSC	10.500	8.850	7.650		LH 2110D	NSC	37.240	29.830	25.270	
PAL 20X8XVC	NSC	10.000	8.350	7.150		LH 2110D/883	NSC	42.420	29.690 V	28.890 X	
BLV 21	PHIL	12.910 A	12.040 D			IR 2110E6	IR	76.470 A	72.380 Z	67.140 AE	57.990 AL
BUZ 21	HARR	2.280	2.280	1.890		IR 2110L6	IR	76.470 A	72.380 Z	67.140 AE	57.990 AL
BAV 21 AMO	PHIL	0.178 N	0.158 BC			IR 2110S	IR	4.080 A	3.610 D	2.510 AO	
BAS 21 T/R	PHIL	0.187 N	0.171 BC	0.148 BD		IR 2110STR	IR	4.180 A	3.710 D	2.610 AO	
BAV 21 T/R	PHIL	0.134 N	0.091 BC			HDSP 2111	HP	41.940 A	38.930 Z	36.150 AE	33.730 AL
IRFD 210	HARR	1.140	1.140	0.980		IR 2111	IR	2.210 A	1.960 D	1.260 AO	
IRFD 210	IR	0.840 A	0.800 D	0.670 AO		MSA 2111-BLK	HP	3.450	2.800	2.400 AC	2.050 AL
IRFE 210	IR	12.980 A	12.280 Z	11.400 AE	7.400 AL	MSA 2111-TR1	HP	1.800 K			
IRFF 210	HARR	2.380	2.380	1.830		CA 2111AE	HARR	1.530	1.260	1.020	
IRFF 210	IR					LH 2111D	NSC	21.560	17.270	14.630	
IRFL 210	IR	0.880 A	0.730 D	0.520 AO		LH 2111D/883	NSC	26.250	18.380 V	17.880 X	
IRFR 210	IR	0.830 A	0.790 D	0.660 AO		LH 2111F-MIL	NSC	121.400	97.140	80.630	
IRFU 210	IR	0.830 A	0.790 D	0.660 AO		LH 2111F/883	NSC	77.500	62.000	51.500	
MJD 210	MOT	1.050	1.050	0.780		LH 2111J	RAY	11.200	9.330	8.000	
PHN 210 T/R	PHIL	1.130 N	0.900 BC	0.788 BD		LH 2111J/883B	RAY	15.000	12.500	10.710	
MJD 210-1	MOT	1.050	1.050	0.780		PCF 2111PN	PHIL	4.230 A	3.060 AC	2.890 E	
TC 210-M	TI	732.000	732.000			IR 2111S	IR	2.390 A	2.120 D	1.410 AO	
LTE 21009R	PHIL	81.430 A	75.960 D			IR 2111STR	IR	2.440 A	2.170 D	1.460 AO	
LTE 21009RA	PHIL	70.050 A	65.340 D			PCF 2111TD	PHIL	4.230 A	3.060 AC	2.890 E	
ST 2100C35R0	IR	723.170 G	502.200 X			PCF 2111TD-T	PHIL	2.940 A			
ST 2100C36R0	IR	730.940 G	507.600 X			HDSP 2112	HP	41.940 A	38.930 Z	36.150 AE	33.730 AL
ST 2100C38R0	IR	749.610 G	520.560 X			IR 2112	IR	2.340 A	2.070 D	1.320 AO	
ST 2100C40R0	IR	771.380 G	535.680 X			IR 2112-1	IR	3.120 A	2.760 D	1.510 AO	
ST 2100C42R0	IR	793.150 G	550.800 X			IR 2112-2	IR	4.030 A	3.570 D	1.680 AO	
ST 2100C44R0	IR	894.240 G	621.000 X			PCF 2112PN	PHIL	4.860 A	3.510 AC	3.330 E	
ST 2100C46R0	IR	972.000 G	675.000 X			IR 2112S	IR	2.520 A	2.230 D	1.510 AO	
HIP 2100EVAL2	HARR	250.000	250.000			IR 2112STR	IR	2.620 A	2.330 D	1.610 AO	
HIP 2100IB	HARR	2.200	2.200	2.200		PCF 2112TD	PHIL	4.860 A	3.510 AC	3.330 E	
PCF 2100PN	PHIL	3.650 A	2.630 AC	2.490 E		PCF 2112TD-T	PHIL	3.370 A			
PCF 2100TD	PHIL	3.650 A	2.630 AC	2.490 E		HDSP 2113	HP	41.940 A	38.930 Z	36.150 AE	33.730 AL
PCF 2100TD-T	PHIL	2.540 A				IR 2113	IR	3.640 A	3.220 D	2.240 AO	
CA 2101	MOT	27.000	24.750			IR 2113-1	IR	4.320 A	3.820 D	2.430 AO	
IR 2101	IR	1.950 A	1.730 D	1.200 AO		IR 2113-2	IR	4.860 A	4.300 D	2.480 AO	
LTE 21015R	PHIL	102.970 A	96.050 D			IR 2113S	IR	3.820 A	3.380 D	2.350 AO	
LH 2101AD	NSC	28.420	22.770	19.290		IR 2113STR	IR	3.920 A	3.480 D	2.450 AO	
LH 2101AD-MIL	NSC	34.650	24.260	23.600		PCF 2114AHBH	PHIL	10.570 A	7.630 AC	7.230 E	
LH 2101AD/883	NSC	34.650	24.260 V	23.600 X		2114BF	CRY	53.150 G	42.580 X	36.100	
LH 2101AJ	RAY	8.500	7.080	6.070		2115T	HP	60.000 G	52.500 X	50.000	
LH 2101AJ/883B	RAY	10.000	8.330	7.140		2116T	HP	63.000 G	55.000 X	52.500	
IR 2101S	IR	2.160 A	1.910 D	1.330 AO		IR 2117	IR	1.950 A	1.730 D	1.120 AO	
IR 2101STR	IR	2.210 A	1.960 D	1.380 AO		ATF 21170	HP	32.450	27.450	24.450	
IR 2102	IR	1.950 A	1.730 D	1.200 AO		IR 2117S	IR	2.160 A	1.910 D	1.250 AO	
TN 2102	NSC	0.380 M	0.380 AY	0.290 BC	0.250BD	IR 2117STR	IR	2.210 A	1.960 D	1.300 AO	
PHC 21025 T/R	PHIL	1.160 N	0.930 BC	0.814 BD		IR 2118	IR	1.950 A	1.730 D	1.120 AO	
LTE 21025R	PHIL	118.560 A	110.590 D			ATF 21186-STR	HP	2.000 K	1.840 AT	1.710 BC	1.600BD
IR 2102S	IR	2.160 A	1.910 D	1.330 AO		ATF 21186-TR1	HP	1.840 I	1.710 AL	1.600 AO	
IR 2102STR	IR	2.210 A	1.960 D	1.380 AO		IR 2118S	IR	2.160 A	1.910 D	1.250 AO	
IR 2103	IR	1.950 A	1.730 D	1.200 AO		IR 2118STR	IR	2.210 A	1.960 D	1.300 AO	
IR 2103S	IR	2.160 A	1.910 D	1.330 AO		HFBR 2119T	HP	66.000 G	58.000 X	55.000	
IR 2103STR	IR	2.210 A	1.960 D	1.380 AO		HIN 211CA	HARR	4.850	3.880	3.470	
IR 2104	IR	1.950 A	1.730 D	1.200 AO		HIN 211CA-T	HARR	2.600	2.600	2.600	