

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
RTCS 340VSC-09	TI	995.000	995.000	995.000		MC 3437P	MOT	2.150 H	1.720 AE	1.430 AL	
RTCS 340VSC-11	TI	995.000	995.000	995.000		MC 3437PD	MOT	2.350 H	1.960 AE	1.570 AL	
IRF 341	HARR	4.300	4.300	3.310		MC 3437PDS	MOT	2.460 H	2.050 AE	1.640 AL	
IRFP 341	HARR	4.460	4.460	3.710		MC 3437PS	MOT	2.260 H	1.880 AE	1.500 AL	
IRFP 341	NSC	5.800 I	4.460 AL	3.850 AU		PN 3439	PHIL	0.320 N	0.284 BC		
MC 3410CF	PHIL	6.260 A	5.220 AC	4.470 E		LM 343H	NSC	6.280		4.270	
MC 3410F	PHIL	8.360 A	6.970 AC	5.970 E		IRFP 344	IR	5.680 A	4.680 D	3.340 AO	
MC 34114P	MOT	1.910 H	1.590 AE	1.270 AL		PN 3440	PHIL	0.273 N	0.242 BC		
MC 34115P	MOT	2.580 H	1.800 AE	1.720 AL		34401B2A	NSC	39.300	31.500	26.200	
TMDS 3411804420	TI	1495.000	1495.000	1495.000		34401BEA	NSC	18.100	14.500	12.100	
MC 34118DW	MOT	6.380 H	5.340 AE	4.240 AL		34401BFA	NSC	24.300	19.500	16.200	
MC 34118P	MOT	6.140 H	5.150 AE	4.080 AL		TMDS 3440200059	TI	1000.000	1000.000	1000.000	
MC 34119D	MOT	0.720 H	0.600 AE	0.480 AL		TMDS 3440200069	TI	1000.000	1000.000	1000.000	
MC 34119P	MOT	0.690 H	0.580 AE	0.460 AL		TMDS 3440202208	TI	5000.000	5000.000	5000.000	
MC 34129D	MOT	1.970 H	1.650 AE	1.310 AL		TMDS 3440202308	TI	3000.000	3000.000	3000.000	
MC 34129P	MOT	1.850 H	1.550 AE	1.230 AL		TMDS 3440205059	TI	3000.000	3000.000	3000.000	
HLMP 3415	HP	0.360 K	0.300 AT	0.270 BC	0.250BD	TMDS 3440205069	TI	3000.000	3000.000	3000.000	
HLMP 3415#001	HP	0.320 I	0.290 AL	0.270 AO		34402B2A	NSC	39.300	31.500	26.200	
HLMP 3415#002	HP	0.320 I	0.290 AL	0.270 AO		34402BEA	NSC	18.100	14.500	12.100	
HLMP 3415#009	HP	0.360 K	0.300 AT	0.270 BC	0.250BD	34402BFA	NSC	24.300	19.500	16.200	
HLMP 3415#010	HP	0.480 K	0.400 AT	0.360 BC	0.330BD	34404B2A	NSC	42.800	34.200	28.500	
HLMP 3415#100	HP	0.480 K	0.400 AT	0.360 BC	0.330BD	34404BEA	NSC	24.300	19.500	16.200	
HLMP 3416	HP	0.290 K	0.260 AT	0.240 BC	0.230BD	34404BFA	NSC	32.900	26.300	21.900	
HLMP 3416#001	HP	0.280 I	0.260 AL	0.250 AO		TMDS 3440550088	TI	500.000	500.000	500.000	
HLMP 3416#002	HP	0.280 I	0.260 AL	0.250 AO		TMDS 3440555088	TI	1000.000	1000.000	1000.000	
HLMP 3416#009	HP	0.290 K	0.260 AT	0.240 BC	0.230BD	TMDS 3440560021	TI	500.000	500.000	500.000	
HLMP 3416#010	HP	0.410 K	0.360 AT	0.330 BC	0.310BD	TMDS 3440565021	TI	1000.000	1000.000	1000.000	
HLMP 3416#100	HP	0.410 K	0.360 AT	0.330 BC	0.310BD	TMDS 3440570088	TI	500.000	500.000	500.000	
MC 34160P	MOT	1.290 H	1.070 AE	0.850 AL		TMDS 3440575088	TI	1000.000	1000.000	1000.000	
MC 3417L	MOT	10.620 H	8.890 AE	7.060 AL		TMDS 3440802002	TI	5000.000	5000.000	5000.000	
MC 34181D	MOT	0.880 H	0.730 AE	0.570 AL		TMDS 3440802202	TI	5000.000	5000.000	5000.000	
MC 34181P	MOT	0.790 H	0.660 AE	0.460 AL		TMDS 3440802302	TI	3000.000	3000.000	3000.000	
MC 34182D	MOT	1.350 H	1.130 AE	0.880 AL		TMDS 3440805002	TI	1000.000	1000.000	1000.000	
MC 34182P	MOT	1.290 H	1.080 AE	0.850 AL		TMDS 3440808002	TI	500.000	500.000	500.000	
MC 34184D	MOT	2.280 H	1.910 AE	1.490 AL		CA 3440AE	HARR	1.100	1.100	0.910	
MC 34184P	MOT	2.060 H	1.730 AE	1.360 AL		MC 3440AP	MOT	3.200 H	2.700 AE	2.150 AL	
MC 3418L	MOT	12.020 H	10.060 AE	7.990 AL		CA 3440E	HARR	0.640	0.640	0.530	
MC 3418LD	MOT	9.180 H	7.650 AE	6.120 AL		CA 3440M	HARR	0.640	0.640	0.530	
MC 3418P	MOT	3.430 H	2.400 AE	2.280 AL		MC 3441AP	MOT	2.930 H	2.440 AE	1.950 AL	
MC 3419-1L	MOT	13.330 H	11.160 AE	8.870 AL		TMDS 3442803002	TI	1250.000	1250.000	1250.000	
LM 341P-12	NSC	0.750	0.600	0.510		MC 3446AP	MOT	2.250 H	1.800 AE	1.500 AL	
LM 341P-15	NSC	0.750	0.600	0.510		MC 3446APD	MOT	2.460 H	2.050 AE	1.640 AL	
LM 341P-5.0	NSC	0.750	0.600	0.510		MC 3446APDS	MOT	2.570 H	2.140 AE	1.710 AL	
LM 341T-12	NSC	0.690	0.550	0.470		MC 3446APS	MOT	2.350 H	1.960 AE	1.570 AL	
LM 341T-15	NSC	0.690	0.550	0.470		MC 3446D	TI	2.780	2.780	2.090 AC	1.940 AL
LM 341T-5.0	NSC	0.690	0.550	0.470		MC 3446N	TI	2.780	2.780	2.090 AC	1.940 AL
IRF 342	HARR	4.340	4.340	3.340		MC 3447L	MOT	5.980 H	4.960 AE	3.970 AL	
IRFP 342	HARR	4.500	4.500	3.670		MC 3447P	MOT	4.730 H	3.930 AE	3.140 AL	
34201B2A	NSC	29.000	23.200	19.300		MC 3447P3	MOT	4.730 H	3.930 AE	3.140 AL	
34201BEA	NSC	14.000	11.200	9.300		MC 3447P3S	MOT	4.810 H	4.010 AE	3.210 AL	
34201BFA	NSC	16.500	13.200	11.000		MC 3447PS	MOT	4.810 H	4.010 AE	3.210 AL	
CA 3420AE	HARR	3.400	3.400	2.810		MC 3448AD	MOT	3.900 H	3.250 AE	2.600 AL	
CA 3420AT	HARR	4.000	4.000	3.300		MC 3448AL	MOT	3.990 H	3.190 AE	2.660 AL	
CA 3420E	HARR	1.500	1.500	1.240		MC 3448AP	MOT	2.850 H	2.380 AE	1.900 AL	
CA 3420T	HARR	2.820	2.820	2.330		MC 3448APD	MOT	3.310 H	2.760 AE	2.210 AL	
MC 3423D	MOT	1.130 H	0.940 AE	0.750 AL		MC 3448APDS	MOT	3.430 H	2.860 AE	2.290 AL	
MC 3423D	TI	1.290	1.290	0.970 AC	0.900 AL	MC 3448APS	MOT	3.310 H	2.760 AE	2.210 AL	
MC 3423P	TI	0.890	0.890	0.670 AC	0.620 AL	HA4 3448CB	HARR	4.950	4.120	3.300	
MC 3423P1	MOT	1.060 H	0.890 AE	0.710 AL		HA4 3448CB96	HARR	4.950	4.120	3.300	
MC 3423P1D	MOT	1.300 H	1.080 AE	0.860 AL		HA4 3448CBP	HARR	4.950	4.120	3.300	
MC 3423P1DS	MOT	1.390 H	1.160 AE	0.930 AL		LM 344H	NSC	6.450	6.000	4.270	
MC 3423P1S	MOT	1.190 H	0.990 AE	0.790 AL		HLMP 3450	HP	0.230 K	0.190 AT	0.180 BC	0.170BD
MC 3423P3	TI	1.400	1.400	1.050 AC	0.980 AL	IRH 3450	IR	356.510	334.220	311.930	
MC 3423U	MOT	1.390 H	1.160 AE	0.930 AL		IRHM 3450	IR	370.130	346.990	323.850	
MC 3423UD	MOT	1.610 H	1.340 AE	1.070 AL		IRHN 3450	IR	370.130	346.990	323.850	
MC 3423UDS	MOT	1.720 H	1.430 AE	1.140 AL		3450/BEA:JC	MOT	5.630	5.630	5.320	5.040AU
MC 3423US	MOT	1.500 H	1.250 AE	1.000 AL		MC 3450D	TI	1.620	1.620	1.220 AC	1.130 AL
CR 3424	PHIL	17.610 A	15.160 AC	13.750 E		CA 3450E	HARR	3.600	3.600	2.950	
MC 3425P1	MOT	2.100 H	1.730 AE	1.390 AL		MC 3450L	MOT	3.120 H	2.600 AE	2.080 AL	
CR 3427	PHIL	12.200 A	10.500 AC	9.530 E		MC 3450LD	MOT	3.480 H	2.880 AE	2.300 AL	
LM 342P-12	NSC	0.790	0.740	0.530		MC 3450LS	MOT	3.380 H	2.800 AE	2.250 AL	
LM 342P-15	NSC	0.790	0.740	0.530		MC 3450N	TI	1.620	1.620	1.220 AC	1.130 AL
LM 342P-5.0	NSC	0.790	0.740	0.530		MC 3450N3	TI	1.860	1.860	1.400 AC	1.300 AL
IRF 343	HARR	4.260	4.260	3.280		MC 3450CLDS	MOT	3.720 H	3.080 AE	2.470 AL	
IRFP 343	HARR	4.410	4.410	4.060		MC 3450P	MOT	1.490 H	1.250 AE	0.990 AL	
MC 3430L	MOT	3.480 H	2.880 AE	2.300 AL		MC 3450PD	MOT	2.750 H	2.290 AE	1.830 AL	
MC 3430LD	MOT	3.000 H	2.500 AE	2.000 AL		MC 3450PDS	MOT	2.930 H	2.430 AE	1.940 AL	
MC 3430LDS	MOT	3.110 H	2.590 AE	2.070 AL		MC 3450PS	MOT	2.610 H	2.170 AE	1.730 AL	
MC 3430LS	MOT	2.890 H	2.410 AE	1.930 AL		HLMP 3451	HP	0.240 K	0.220 AT	0.190 BC	0.180BD
MC 3430P	MOT	2.800 H	2.320 AE	1.860 AL		MC 3452D	TI	1.620	1.620	1.220 AC	1.130 AL
MC 3430PD	MOT	3.700 H	3.080 AE	2.460 AL		MC 3452L	MOT	4.800 H	4.000 AE	3.200 AL	
MC 3430PDS	MOT	3.790 H	3.160 AE	2.530 AL		MC 3452N	TI	1.620	1.620	1.220 AC	1.130 AL
MC 3430PS	MOT	3.590 H	2.990 AE	2.390 AL		MC 3452P	MOT	4.090 H	3.420 AE	2.740 AL	
MC 3431L	MOT	3.480 H	2.880 AE	2.300 AL		MC 3452D	TI	1.820	1.820	1.370 AC	1.270 AL
MC 3431P	MOT	2.800 H	2.320 AE	1.860 AL		MC 3453L	MOT	5.250 H	4.370 AE	3.500 AL	
MC 3432L	MOT	3.480 H	2.880 AE	2.300 AL		MC 3453LD	MOT	5.460 H	4.550 AE	3.640 AL	
MC 3432P	MOT	2.800 H	2.320 AE	1.860 AL		MC 3453LDS	MOT	5.570 H	4.460 AE	3.710 AL	
MC 3433L	MOT	3.480 H	2.880 AE	2.300 AL		MC 3453LS	MOT	5.280 H	4.400 AE	3.570 AL	
MC 3433P	MOT	2.800 H	2.320 AE	1.860 AL		MC 3453N	TI	1.820	1.820	1.370 AC	1.270 AL
MC 3437L	MOT	3.100 H	2.590 AE	2.060 AL		MC 3453N3	TI	2.090	2.090	1.570 AC	1.460 AL