

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	
MC	10137LDS	MOT	10.800 H	8.640 AE			WD	1015PL02	VDC	50.000	40.000	34.000	
MC	10137P	MOT	9.000 H	7.200 AE			WD	1015PL04	VDC	50.000	40.000	34.000	
MC	10137PD	MOT	9.400 H	7.520 AE			TDA	1015TD	PHIL	1.170 A	0.840 AC	0.800 E	
MC	10137PDS	MOT	9.500 H	7.600 AE			TDA	1015TD-T	PHIL	0.840 A			
MC	10138FN	MOT	8.500 H	6.800 AE			TDA	1015U	PHIL	1.170 A	0.840 AC	0.800 E	
MC	10138L	MOT	7.600 H	6.080 AE			MC	10160FN	MOT	3.440 H	2.760 AE		
M	10138LD	MOT	8.000 H	6.400 AE			MC	10160L	MOT	2.940 H	2.360 AE		
MC	10138LDS	MOT	8.100 H	6.480 AE			MC	10160LD	MOT	3.140 H	2.520 AE		
MC	10138P	MOT	7.000 H	5.600 AE			MC	10160LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE		
MC	10138PD	MOT	7.500 H	6.000 AE			MC	10160P	MOT	2.440 H	1.960 AE		
MC	10138PDS	MOT	7.600 H	6.080 AE			MC	10160PD	MOT	2.640 H	2.120 AE		
MCM	10139L	MOT	12.160 H	9.860 AE			MC	10160PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE		
LT	1013ACJG	TI	9.210	9.210	6.930 AC	6.430 AL	MC	10161FN	MOT	3.440 H	2.760 AE		
LT	1013ACLD	TI	9.210	9.210	6.930 AC	6.430 AL	MC	10161L	MOT	2.940 H	2.360 AE		
TDA	1013BU	PHIL	1.340 A	0.970 AC	0.920 E		MC	10161LD	MOT	3.140 H	2.520 AE		
LT	1013CJG	TI	2.550	2.550	1.920 AC	1.780 AL	MC	10161LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE		
LT	1013CL	TI	5.440	5.440	4.090 AC	3.800 AL	MC	10161P	MOT	2.440 H	1.960 AE		
LT	1013CP	TI	4.550	4.550	3.420 AC	3.180 AL	MC	10161PD	MOT	2.640 H	2.120 AE		
LT	1013DD	TI	2.330	2.330	1.750 AC	1.630 AL	MC	10161PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE		
LT	1013DID	TI	5.000	5.000	3.760 AC	3.490 AL	MC	10162FN	MOT	3.440 H	2.760 AE		
LT	1013DIP	TI	5.000	5.000	3.760 AC	3.490 AL	MC	10162L	MOT	2.940 H	2.360 AE		
LT	1013DMD	TI	6.110	6.110	4.590 AC	4.260 AL	MC	10162LD	MOT	3.140 H	2.520 AE		
LT	1013DMP	TI	4.880	4.880	3.670 AC	3.410 AL	MC	10162LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE		
LT	1013DP	TI	2.330	2.330	1.750 AC	1.630 AL	MC	10162P	MOT	2.440 H	1.960 AE		
LT	1013IP	TI	2.550	2.550	1.920 AC	1.780 AL	MC	10162PD	MOT	2.640 H	2.120 AE		
LT	1013MP	TI	6.660	6.660	5.010 AC	4.650 AL	MC	10162PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE		
DHP	101415	MOT	456.000 F	405.000 Q			MC	10163L	MOT	7.700 H	6.160 AE		
MC	10141FN	MOT	4.520 H	3.620 AE			MC	10163LD	MOT	8.100 H	6.480 AE		
MC	10141L	MOT	4.020 H	3.220 AE			MC	10163LDS	MOT	8.200 H	6.560 AE		
MC	10141LD	MOT	4.220 H	3.380 AE			MC	10163P	MOT	7.100 H	5.680 AE		
MC	10141LDS	MOT	4.260 H	3.400 AE			MC	10163PD	MOT	7.500 H	6.000 AE		
MC	10141P	MOT	3.520 H	2.820 AE			MC	10163PDS	MOT	7.600 H	6.080 AE		
MC	10141PD	MOT	3.720 H	2.980 AE			MC	10164FN	MOT	3.440 H	2.760 AE		
MC	10141PDS	MOT	3.760 H	3.000 AE			MC	10164L	MOT	2.940 H	2.360 AE		
MCM	10143L	MOT	13.500 H	10.960 AE			MC	10164LD	MOT	3.140 H	2.520 AE		
MCM	10144L	MOT	7.200 H	5.840 AE			MC	10164LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE		
	10145ADC	NSC	9.200	7.650	6.550		MC	10164P	MOT	2.440 H	1.960 AE		
	10145ADCQR	NSC	10.700	8.950	7.650		MC	10164PD	MOT	2.640 H	2.120 AE		
MCM	10145L	MOT	8.100 H	6.580 AE			MC	10164PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE		
MCM	10146L	MOT	5.400 H	4.380 AE			MC	10165FN	MOT	7.000 H	5.600 AE		
MCM	10147L	MOT	6.300 H	5.120 AE			MC	10165L	MOT	6.100 H	4.880 AE		
MCM	10148L	MOT	4.960 H	4.020 AE			MC	10165LDS	MOT	6.600 H	5.280 AE		
MCM	10149L10	MOT	18.000 H	14.600 AE			MC	10165P	MOT	5.500 H	4.400 AE		
MCM	10149L25	MOT	13.500 H	10.960 AE			MC	10165PDS	MOT	6.000 H	4.800 AE		
LT	1014CJ	TI	8.880	8.880	6.680 AC	6.200 AL	MC	10166FN	MOT	5.540 H	4.440 AE		
WD	1014CL00	VDC	45.000	36.000	30.600		MC	10166L	MOT	4.740 H	3.800 AE		
LT	1014CN	TI	8.330	8.330	6.260 AC	5.810 AL	MC	10166LD	MOT	4.940 H	3.960 AE		
LT	1014DIN	TI	6.660	6.660	5.010 AC	4.650 AL	MC	10166LDS	MOT	5.040 H	4.040 AE		
LT	1014DN	TI	5.550	5.550	4.180 AC	3.880 AL	MC	10166P	MOT	4.040 H	3.240 AE		
LT	1014J	TI	5.990	5.990	4.510 AC	4.190 AL	MC	10166PD	MOT	4.240 H	3.400 AE		
LT	1014IN	TI	7.550	7.550	5.680 AC	5.270 AL	MC	10166PDS	MOT	4.340 H	3.480 AE		
LT	1014MN	TI	9.100	9.100	6.850 AC	6.360 AL	MC	10168FN	MOT	3.240 H	2.600 AE		
LM	1014N-2	NSC	1.960	1.820	1.300		MC	10168L	MOT	2.540 H	2.040 AE		
UMA	1014TD	PHIL	5.720 A	4.130 AC	3.920 E		MC	10168LD	MOT	2.740 H	2.200 AE		
UMA	1014TD-T	PHIL	3.960 A				MC	10168LDS	MOT	2.780 H	2.220 AE		
FRP	1015	NSC	1.580 I	1.210 AL	1.050 AU		MC	10168P	MOT	2.240 H	1.800 AE		
HIMMC	1015	HP	100.000 A	90.000 Z	85.000 AE	78.000 AL	MC	10168PD	MOT	2.440 H	1.960 AE		
SHP	101508	MOT	275.000 F	244.000 S			MC	10168PDS	MOT	2.480 H	1.980 AE		
SHP	10150815	MOT	275.000 F	244.000 S			UMA	1016ATD	PHIL	7.650 A	5.520 AC	5.230 E	
MCM	10152L	MOT	8.100 H	6.580 AE			UMA	1016ATD-T	PHIL	5.270 A			
MC	10153FN	MOT	3.380 H	2.700 AE			UAA	1016B	MOT	1.500 H	1.250 AE	1.000 AL	
MC	10153L	MOT	2.680 H	2.140 AE			PAL	1016C4-2VC	NSC	84.000	70.500	60.500	
MC	10153LD	MOT	2.880 H	2.300 AE			LT	1016CD	TI	5.880	5.880	4.430 AC	4.110 AL
MC	10153LDS	MOT	2.920 H	2.340 AE			LT	1016CJG	TI	6.110	6.110	4.590 AC	4.260 AL
MC	10153P	MOT	2.380 H	1.900 AE			LT	1016CL	TI	6.110	6.110	4.590 AC	4.260 AL
MC	10153PD	MOT	2.580 H	2.060 AE			LT	1016CP	TI	5.330	5.330	4.010 AC	3.720 AL
MC	10153PDS	MOT	2.620 H	2.100 AE			LT	1016MLB	TI	33.000	28.880	24.750	
MC	10154L	MOT	7.100 H	5.680 AE			TDA	1016N	PHIL	1.290 A	0.930 AC	0.880 E	
MC	10154LD	MOT	7.500 H	6.000 AE			PAL	1016P4AJC	NSC	31.400	26.200	22.500	
MC	10154LDS	MOT	7.600 H	6.080 AE			PAL	1016P8JC	NSC	27.400	22.900	19.600	
MC	10154P	MOT	6.500 H	5.200 AE			PAL	1016RD8JC	NSC	29.400	24.600	21.100	
MC	10154PD	MOT	6.900 H	5.520 AE			ATF	10170	HP	21.800	18.250	16.650 AC	15.050 AL
MC	10154PDS	MOT	7.000 H	5.600 AE			SHP	101704	MOT	250.000 F	232.000 S		
MC	10158FN	MOT	3.440 H	2.760 AE			SHP	10170415	MOT	250.000 F	232.000 S		
MC	10158L	MOT	2.940 H	2.360 AE			MC	10170FN	MOT	5.540 H	4.440 AE		
MC	10158LD	MOT	3.140 H	2.520 AE			MC	10170L	MOT	6.640 H	5.320 AE		
MC	10158LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE			MC	10170LD	MOT	4.840 H	3.880 AE		
MC	10158P	MOT	2.440 H	1.960 AE			MC	10170LDS	MOT	4.880 H	3.900 AE		
MC	10158PD	MOT	2.640 H	2.120 AE			MC	10170P	MOT	4.040 H	3.240 AE		
MC	10158PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE			MC	10170PD	MOT	4.240 H	3.400 AE		
MC	10159FN	MOT	3.440 H	2.760 AE			MC	10170PDS	MOT	4.280 H	3.420 AE		
MC	10159L	MOT	2.940 H	2.360 AE			MC	10171FN	MOT	4.120 H	3.300 AE		
MC	10159LD	MOT	3.140 H	2.520 AE			MC	10171L	MOT	3.420 H	2.740 AE		
MC	10159LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE			MC	10171LD	MOT	3.620 H	2.900 AE		
MC	10159P	MOT	2.440 H	1.960 AE			MC	10171LDS	MOT	3.660 H	2.920 AE		
MC	10159PD	MOT	2.640 H	2.120 AE			MC	10171P	MOT	3.120 H	2.500 AE		
MC	10159PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE			MC	10171PD	MOT	3.320 H	2.660 AE		
WD	1015CL00	VDC	32.500	26.000	22.100		MC	10171PDS	MOT	3.360 H	2.680 AE		
UMA	1015MDK	PHIL	6.450 A	4.660 AC	4.410 E		MC	10172FN	MOT	4.120 H	3.300 AE		
WD	1015PL00	VDC	25.000	20.000	17.000		MC	10172L	MOT	3.420 H	2.740 AE		