

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
MC 10172LD	MOT	3.620 H	2.900 AE			UMA 1018MDK	PHIL	7.260 A	5.240 AC	4.970 E	
MC 10172LDS	MOT	3.660 H	2.920 AE			UMA 1018MDK-T	PHIL	5.010 A			
MC 10172P	MOT	3.120 H	2.500 AE			MC 10190FN	MOT	6.500 H	5.200 AE		
MC 10172PD	MOT	3.320 H	2.660 AE			MC 10190L	MOT	5.600 H	4.480 AE		
MC 10172PDS	MOT	3.360 H	2.680 AE			MC 10190LD	MOT	5.800 H	4.640 AE		
MC 10173FN	MOT	3.440 H	2.760 AE			MC 10190LDS	MOT	5.840 H	4.680 AE		
MC 10173L	MOT	2.940 H	2.360 AE			MC 10190P	MOT	5.000 H	4.000 AE		
MC 10173LD	MOT	3.140 H	2.520 AE			MC 10190PD	MOT	5.200 H	4.160 AE		
MC 10173LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE			MC 10190PDS	MOT	5.240 H	4.200 AE		
MC 10173P	MOT	2.440 H	1.960 AE			MC 10191L	MOT	5.600 H	4.480 AE		
MC 10173PD	MOT	2.640 H	2.120 AE			MC 10191LD	MOT	5.800 H	4.640 AE		
MC 10173PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE			MC 10191LDS	MOT	5.840 H	4.680 AE		
MC 10174FN	MOT	3.440 H	2.760 AE			MC 10191P	MOT	5.000 H	4.000 AE		
MC 10174L	MOT	2.940 H	2.360 AE			MC 10191PD	MOT	5.200 H	4.160 AE		
MC 10174LD	MOT	3.140 H	2.520 AE			MC 10191PDS	MOT	5.240 H	4.200 AE		
MC 10174LDS	MOT	3.240 H	2.600 AE			MC 10192FN	MOT	4.600 H	3.680 AE		
MC 10174P	MOT	2.440 H	1.960 AE			MC 10192L	MOT	3.900 H	3.120 AE		
MC 10174PD	MOT	2.640 H	2.120 AE			MC 10192LD	MOT	4.100 H	3.280 AE		
MC 10174PDS	MOT	2.740 H	2.200 AE			MC 10192LDS	MOT	4.140 H	3.320 AE		
MC 10175FN	MOT	3.820 H	3.060 AE			MC 10192P	MOT	3.600 H	2.880 AE		
MC 10175L	MOT	3.120 H	2.500 AE			MC 10192PD	MOT	3.800 H	3.040 AE		
MC 10175LD	MOT	3.320 H	2.660 AE			MC 10192PDS	MOT	3.840 H	3.080 AE		
MC 10175LDS	MOT	3.360 H	2.680 AE			MC 10193L	MOT	7.900 H	6.320 AE		
MC 10175P	MOT	2.820 H	2.260 AE			MC 10193LD	MOT	8.300 H	6.640 AE		
MC 10175PD	MOT	3.020 H	2.420 AE			MC 10193LDS	MOT	8.400 H	6.720 AE		
MC 10175PDS	MOT	3.060 H	2.440 AE			MC 10193P	MOT	7.300 H	5.840 AE		
MC 10176FN	MOT	4.540 H	3.640 AE			MC 10193PD	MOT	7.700 H	6.160 AE		
MC 10176L	MOT	4.040 H	3.240 AE			MC 10193PDS	MOT	7.800 H	6.240 AE		
MC 10176LDS	MOT	4.340 H	3.480 AE			MC 10195FN	MOT	2.600 H	2.080 AE		
MC 10176P	MOT	3.540 H	2.840 AE			MC 10195L	MOT	1.900 H	1.520 AE		
MC 10176PD	MOT	3.740 H	3.000 AE			MC 10195LD	MOT	2.100 H	1.680 AE		
MC 10176PDS	MOT	3.840 H	3.080 AE			MC 10195LDS	MOT	2.140 H	1.720 AE		
MC 10177L	MOT	6.100 H	4.880 AE			MC 10195P	MOT	1.600 H	1.280 AE		
MC 10177LD	MOT	6.500 H	5.200 AE			MC 10195PD	MOT	1.800 H	1.440 AE		
MC 10177LDS	MOT	6.600 H	5.280 AE			MC 10195PDS	MOT	1.840 H	1.480 AE		
MC 10178FN	MOT	8.000 H	6.400 AE			MC 10197FN	MOT	2.600 H	2.080 AE		
MC 10178L	MOT	7.100 H	5.680 AE			MC 10197L	MOT	1.900 H	1.520 AE		
MC 10178LD	MOT	7.500 H	6.000 AE			MC 10197LD	MOT	2.100 H	1.680 AE		
MC 10178LDS	MOT	7.600 H	6.080 AE			MC 10197LDS	MOT	2.140 H	1.720 AE		
MC 10178P	MOT	6.500 H	5.200 AE			MC 10197P	MOT	1.600 H	1.280 AE		
MC 10178PD	MOT	6.900 H	5.520 AE			MC 10197PD	MOT	1.800 H	1.440 AE		
MC 10178PDS	MOT	7.000 H	5.600 AE			MC 10197PDS	MOT	1.840 H	1.480 AE		
MC 10179L	MOT	4.040 H	3.240 AE			MC 10198FN	MOT	16.640 H	13.320 AE		
MC 10179LD	MOT	4.240 H	3.400 AE			MC 10198L	MOT	15.440 H	12.360 AE		
MC 10179LDS	MOT	4.340 H	3.480 AE			MC 10198LD	MOT	16.240 H	13.000 AE		
MC 10179P	MOT	3.540 H	2.840 AE			MC 10198LDS	MOT	16.440 H	13.160 AE		
MC 10179PD	MOT	3.740 H	3.000 AE			MC 10198P	MOT	14.140 H	11.320 AE		
MC 10179PDS	MOT	3.840 H	3.080 AE			MC 10198PD	MOT	14.940 H	11.960 AE		
UMA 1017MDK	PHIL	6.230 A	4.500 AC	4.260 E		MC 10198PDS	MOT	15.140 H	12.120 AE		
UMA 1017MDK-T	PHIL	4.310 A				UMA 1019MDK	PHIL	7.600 A	5.490 AC	5.200 E	
TEA 1017N	PHIL	4.450 A	3.210 AC	3.040 E		BLV 101A	PHIL	71.280 A	66.490 D		
MC 10180L	MOT	8.280 H	6.620 AE			CSH 101A	CRY	57.680 G	48.260 X	38.710	
MC 10180LD	MOT	8.680 H	6.940 AE			PLS 101A	PHIL	16.000 A	11.560 AC	10.950 E	
MC 10180LDS	MOT	8.780 H	7.020 AE			LM 101ADE	RAY	1.730	1.510	1.360	
MC 10180P	MOT	7.680 H	6.140 AE			LM 101ADE883B	RAY	1.820	1.590	1.430	
MC 10180PD	MOT	8.080 H	6.460 AE			UA 101AFMQB	NSC	10.140	8.210	7.250	
MC 10180PDS	MOT	8.180 H	6.540 AE			LM 101AH	MOT	2.460 H	2.050 AE	1.640 AL	
MC 10181L	MOT	11.440 H	9.160 AE			LM 101AH	NSC	2.260	1.800	1.530	
MC 10181LD	MOT	12.240 H	9.800 AE			LM 101AH	RAY	1.730	1.510	1.360	
MC 10181LDS	MOT	12.440 H	9.960 AE			LM 101AH883	NSC	2.840	2.300	2.030	
MC 10181P	MOT	10.140 H	8.120 AE			LM 101AH883B	RAY	1.820	1.590	1.430	
MC 10181PD	MOT	10.940 H	8.760 AE			LM 101AH883B	RAY	3.500	2.910	2.500	
MC 10181PDS	MOT	10.940 H	8.760 AE			LM 101AHD	MOT	2.690 H	2.240 AE	1.790 AL	
MC 10182L	MOT	11.440 H	9.160 AE			LM 101AHD	MOT	3.000 H	2.500 AE	2.000 AL	
MC 10182LD	MOT	12.240 H	9.800 AE			LM 101AHS	MOT	2.570 H	2.140 AE	1.710 AL	
MC 10182LDS	MOT	12.440 H	9.960 AE			LM 101AJ	MOT	1.930 H	1.610 AE	1.290 AL	
MC 10182P	MOT	10.140 H	8.120 AE			LM 101AJ	NSC	2.350	1.880	1.600	
MC 10182PD	MOT	10.940 H	8.760 AE			LM 101AJ-14883	NSC	7.560	6.120	5.400	
MC 10182PDS	MOT	11.140 H	8.920 AE			LM 101AJ883	NSC	2.840	2.300	2.030	
MC 10186FN	MOT	5.540 H	4.440 AE			LM 101AJD	MOT	2.150 H	1.790 AE	1.430 AL	
MC 10186L	MOT	4.640 H	3.720 AE			LM 101AJDS	MOT	2.260 H	1.880 AE	1.500 AL	
MC 10186LD	MOT	4.840 H	3.880 AE			LM 101AJS	MOT	2.040 H	1.700 AE	1.360 AL	
MC 10186LDS	MOT	4.880 H	3.900 AE			BLV 101B	PHIL	71.280 A	66.490 D		
MC 10186P	MOT	4.040 H	3.240 AE			HFA3 101B	HARR	2.730	2.280	1.820	
MC 10186PD	MOT	4.240 H	3.400 AE			HFA3 101B96	HARR	2.730	2.280	1.820	
MC 10186PDS	MOT	4.280 H	3.420 AE			PLS 101F	PHIL				
MC 10188FN	MOT	3.200 H	2.560 AE			P 101KW	IR	33.130	25.920	19.490	
MC 10188L	MOT	2.500 H	2.000 AE			PLS 101N	PHIL	16.000 A	11.560 AC	10.950 E	
MC 10188LD	MOT	2.700 H	2.160 AE			JA 101P AMO	PHIL	0.067 N	0.060 BC		
MC 10188LDS	MOT	2.740 H	2.200 AE			JA 101Q AMO	PHIL	0.076 N	0.067 BC		
MC 10188P	MOT	2.200 H	1.760 AE			P 101W	IR	27.730	21.700	16.310	
MC 10188PD	MOT	2.400 H	1.920 AE			KBPC 102	IR	0.550 H	0.420 AG	0.310 AX	
MC 10188PDS	MOT	2.440 H	1.960 AE			MPF 102	NSC	0.320 N	0.240 BC	0.210 BD	
MC 10189FN	MOT	3.200 H	2.560 AE			P 102	IR	26.330	20.600	15.490	
MC 10189L	MOT	2.500 H	2.000 AE			TC 102	TI	33.880	33.880	31.460 AC	29.260 AL
MC 10189LD	MOT	2.700 H	2.160 AE			TC, 102	TI	169.400	169.400	169.400	
MC 10189LDS	MOT	2.740 H	2.200 AE			TIL 102	TI	7.660	7.660	5.760 AC	5.350 AL
MC 10189P	MOT	2.200 H	1.760 AE			BAV 102 T/R	PHIL	0.099 N	0.091 BC	0.078 BD	
MC 10189PD	MOT	2.400 H	1.920 AE			IRKHF 102-06HJ	IR	111.470 F	87.210 R	65.570 X	
MC 10189PDS	MOT	2.440 H	1.960 AE			IRKLF 102-06HJ	IR	111.470 F	87.210 R	65.570 X	