

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	101ADE/883B	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	101AH/883	NSC	2.840	2.300	2.030
MC	10181P	MOT	10.140 H	8.120 AE		LM	101AH/883B	RAY	1.820	1.590	1.430
MC	10181PD	MOT	10.940 H	8.760 AE		LM	101AH/883B	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	101AHD5	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-14/883	NSC	7.560	6.120	5.400
MC	10182PDS	MOT	11.140 H	8.920 AE		LM	101AJ/883	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		TCK	102	TI	7.660	7.660	5.760 AC 5.350 AL
MC	10189P	MOT	2.200 H	1.760 AE		TIL	102	TI	7.660	7.660	5.760 AC 5.350 AL
MC	10189PD	MOT	2.400 H	1.920 AE		BAV	102 T/R	PHIL	0.099 N	0.091 BC	0.078 BD
MC	10189PDS	MOT	2.440 H	1.960 AE		IRKHF	102-06HJ	IR	111.470 F	87.210 R	65.570 X
						IRKLF	102-06HJ	IR	111.470 F	87.210 R	65.570 X