

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other
JM	38510/37201B2A	TI	14.340	12.310	11.650		JM	38510/65203BCA	TI	7.660	6.570	6.220	
JM	38510/37201BEA	TI	8.450	7.250	6.860		JM	38510/65204B2A	TI	9.420	9.420	8.080	AC 7.650 AL
JM	38510/37202B2A	TI	14.340	12.310	11.650		JM	38510/65204BCA	TI	7.660	6.570	6.220	
JM	38510/37202BEA	TI	8.450	7.250	6.860		JM	38510/65302B2A	TI	11.350	11.350	9.740	AC 9.220 AL
JM	38510/37203B2A	TI	21.380	18.350	17.370		JM	38510/65302BCA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/37203BRA	TI	15.890	13.640	12.910		JM	38510/65304B2A	TI	11.350	11.350	9.740	AC 9.220 AL
JM	38510/37204B2A	TI	21.380	18.350	17.370		JM	38510/65304BEA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/37204BRA	TI	15.890	13.640	12.910		JM	38510/65306B2A	TI	11.350	11.350	9.740	AC 9.220 AL
JM	38510/37301B2A	TI	10.120	8.680	8.220		JM	38510/65305BEA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/37301BCA	TI	5.720	4.910	4.650		JM	38510/65306BEA	TI	12.140	12.140	10.420	AC 9.870 AL
JM	38510/37302B2A	TI	10.120	8.680	8.220		JM	38510/65307B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 11.150 AL
JM	38510/37302BCA	TI	5.720	4.910	4.650		JM	38510/65307BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/37401B2A	TI	10.120	8.680	8.220		JM	38510/65308B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 11.150 AL
JM	38510/37401BCA	TI	5.720	4.910	4.650		JM	38510/65308BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/37402B2A	TI	10.120	8.680	8.220		JM	38510/65352BCA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/37402BCA	TI	5.720	4.910	4.650		JM	38510/65402B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 11.150 AL
JM	38510/37501B2A	TI	10.120	8.680	8.220		JM	38510/65402BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/37501BCA	TI	5.720	4.910	4.650		JM	38510/65403B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/37701B2A	TI	14.340	12.310	11.650		JM	38510/65403BRA	NSC	15.400	12.300	10.300	
JM	38510/37701BEA	TI	7.390	6.340	6.010		JM	38510/65403BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/37901BLA	TI	20.400	17.500	16.570		JM	38510/65406BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38001B2A	TI	14.340	12.310	11.650		JM	38510/65453B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/38001BEA	TI	10.310	8.850	8.380		JM	38510/65453BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38002B2A	TI	14.340	12.310	11.650		JM	38510/65503BRA	NSC	15.600	12.500	10.400	
JM	38510/38002BEA	TI	10.310	8.850	8.380		JM	38510/65503BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38003B2A	TI	14.340	12.310	11.650		JM	38510/65553BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38003BEA	TI	10.310	8.850	8.380		JM	38510/65601B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/38201B2A	TI	21.380	18.350	17.370		JM	38510/65601BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38201BRA	TI	15.890	13.640	12.910		JM	38510/65602B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/38301B2A	TI	21.380	18.350	17.370		JM	38510/65602BRA	NSC	14.290	11.430	9.530	
JM	38510/38301BRA	TI	15.240	13.080	12.380		JM	38510/65602BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38302B2A	TI	21.380	18.350	17.370		JM	38510/65604BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38302BRA	TI	15.240	13.080	12.380		JM	38510/65652B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/38303B2A	TI	21.380	18.350	17.370		JM	38510/65652BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/38303BRA	TI	15.240	13.080	12.380		JM	38510/65701B2A	TI	9.420	9.420	8.080	AC 7.650 AL
JM	38510/38401B2A	TI	12.580	10.800	10.220		JM	38510/65701BCA	NSC	9.350	7.500	6.250	
JM	38510/38401BCA	TI	8.180	7.020	6.650		JM	38510/65701BCA	TI	7.660	7.660	6.570	AC 6.220 AL
JM	38510/38402B2A	TI	12.580	10.800	10.220		JM	38510/65702BCA	NSC	9.600	7.850	6.900	
JM	38510/38402BCA	TI	8.180	7.020	6.650		JM	38510/65703B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/38407B2A	TI	12.580	10.800	10.220		JM	38510/65703BRA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/38407BCA	TI	8.180	7.020	6.650		JM	38510/65704B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/38411B2A	TI	12.580	10.800	10.220		JM	38510/65704BRA	NSC	15.400	12.300	10.300	
JM	38510/38411BCA	TI	8.180	7.020	6.650		JM	38510/65704BRA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
M	38510/50201BXA	PHIL					JM	38510/65705B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
M	38510/50202BXA	PHIL					JM	38510/65705BRA	MOT	8.700	8.700	8.220	7.800AU
JM	38510/50401BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65705BRA	NSC	15.400	12.300	10.300	
JM	38510/50402BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65705BRA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/50403BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65706BEA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/50404BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65708BEA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/50407BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65709BEA	TI	10.560	10.560	9.060	AC 8.580 AL
JM	38510/50408BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65710B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/50409BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65710BRA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/50410BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65711BRA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/50601BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65755B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/50602BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65755BRA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/50603BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65760B2A	TI	15.220	15.220	13.060	AC 12.370 AL
JM	38510/50604BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65760BRA	TI	12.620	12.620	10.830	AC 10.250 AL
JM	38510/50605BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65761BRA	TI	11.440	11.440	0.980	AC 9.300 AL
JM	38510/50606BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65802BEA	NSC	18.270	15.230	12.690	
JM	38510/50607BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65802BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/50608BRA	TI	23.760	20.390	19.310		JM	38510/65803BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/65001B2A	TI	9.420	8.080	7.650		JM	38510/65852B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 11.150 AL
JM	38510/65001BCA	NSC	8.700	6.960	5.800		JM	38510/65852BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/65002B2A	TI	7.660	6.570	6.220		JM	38510/66302B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 11.150 AL
JM	38510/65002BCA	NSC	9.420	8.080	7.650		JM	38510/66302BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/65002BCA	TI	7.660	6.570	6.220		JM	38510/66304B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 11.150 AL
JM	38510/65003B2A	TI	9.420	8.080	7.650		JM	38510/66304BEA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/65003BCA	NSC	8.700	6.960	5.800		JM	38510/66309B2A	TI	13.730	13.730	11.780	AC 1.110 AL
JM	38510/65003BCA	TI	7.660	6.570	6.220		JM	38510/66309BCA	TI	11.440	11.440	9.820	AC 9.300 AL
JM	38510/65004B2A	TI	9.420	8.080	7.650		JM	385101201BDA	NSC	11.900	9.700	8.550	
JM	38510/65004BCA	NSC	8.700	6.960	5.800		LM	385BD-1-2	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL
JM	38510/65004BCA	TI	7.660	6.570	6.220		LM	385BLD-2-5	TI	8.880	8.880	6.680	AC 6.200 AL
JM	38510/65005BCA	NSC	9.550	7.750	6.850		LM	385BLP-1-2	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL
JM	38510/65101B2A	TI	9.420	8.080	7.650		LM	385BLP-2-5	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL
JM	38510/65101BCA	NSC	7.830	6.530	5.440		LM	385BM	NSC	0.180	1.670	1.200	
JM	38510/65101BCA	TI	7.660	6.570	6.220		LM	385BM-1.2	NSC	1.770	1.410	1.200	
JM	38510/65102B2A	TI	9.420	8.080	7.650		LM	385BM-2.5	NSC	1.770	1.410	1.200	
JM	38510/65102BCA	TI	7.660	6.570	6.220		LM	385BXZ	NSC	3.230	3.000	2.150	
JM	38510/65103B2A	TI	11.350	9.740	9.220		LM	385BXZ-1.2	NSC	2.840	2.280	1.930	
JM	38510/65103BCA	TI	10.560	9.060	8.580		LM	385BXZ-2.5	NSC	2.840	2.280	1.930	
JM	38510/65104B2A	TI	9.420	8.080	7.650		LM	385BYZ	NSC	3.080	2.860	2.050	
JM	38510/65104BCA	TI	7.660	6.570	6.220		LM	385BYZ-1.2	NSC	2.650	2.120	1.800	
JM	38510/65201B2A	TI	9.420	8.080	7.650		LM	385BYZ-2.5	NSC	2.650	2.120	1.800	
JM	38510/65201BCA	NSC	8.700	6.960	5.800		LM	385BZ	NSC	1.660	1.540	1.110	
JM	38510/65201BCA	TI	7.660	6.570	6.220		LM	385BZ-1.2	MOT	2.200	H 1.800	AE 1.450	AL
JM	38510/65202B2A	TI	11.350	9.740	9.220		LM						