

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
8406602XA	HARR	71.330	62.120	53.960		84091012A	MOT	7.400	7.400	6.990	6.630AU
84067012A	HARR	106.449	93.240	81.585		84091012A	NSC	11.100	8.850	7.400	
8406701RA	HARR	45.442	39.804	34.828		84091012A	TI	8.980	7.700	7.290	
84067022A	HARR	102.681	89.940	78.697		8409101CA	HARR	1.919	1.919	1.683	
8406702RA	HARR	52.512	45.996	40.246		8409101CA	MOT	1.190	1.190	1.120	1.070AU
84068012A	HARR	67.239	58.896	51.534		8409101CA	TI	1.440	1.240	1.170	
8406801VA	HARR	46.790	38.270	32.420		8409101CX	NSC	2.150	1.720	1.430	
84069012A	HARR	162.577	142.404	124.603		84092012A	MOT	8.630	8.630	8.150	7.740AU
8406901RA	HARR	107.558	94.212	82.435		84092012A	NSC	12.800	10.300	8.550	
84070012A	MOT	7.690	7.690	7.260	6.890AU	84092012A	TI	10.650	9.140	8.650	
84070012A	NSC	11.000	8.800	7.300		8409201EA	HARR	2.955	2.955	2.592	
8407001EA	HARR	2.294	2.294	2.012		8409201EA	MOT	2.200	2.200	2.080	1.980AU
8407001EA	MOT	1.160	1.160	1.100	1.040AU	8409201EA	TI	2.750	2.360	2.230	
8407001EA	TI	1.410	1.210	1.140		8409201EX	NSC	3.440	2.750	2.290	
8407001EX	NSC	1.940	1.550	1.290		84093012A	MOT	8.480	8.480	8.010	7.610AU
84071012A	MOT	9.790	9.790	9.250	8.780AU	84093012A	NSC	12.800	10.300	8.550	
84071012A	NSC	14.500	11.600	9.650		84093012A	TI	10.300	8.830	8.370	
84071012A	TI	12.140	10.420	9.870		8409301EA	HARR	2.455	2.455	2.154	
8407101RA	HARR	4.289	4.289	3.762		8409301EA	MOT	1.770	1.770	1.670	1.590AU
8407101RA	MOT	3.340	3.340	3.150	2.990AU	8409301EA	TI	2.150	1.840	1.740	
8407101RA	TI	3.200	2.750	2.600		8409301EX	NSC	3.440	2.750	2.290	
8407101RX	NSC	6.450	5.200	4.290		84094012A	MOT	9.210	9.210	8.700	8.260AU
84072012A	MOT	9.790	9.790	9.250	8.780AU	84094012A	NSC	14.000	11.200	9.300	
84072012A	NSC	14.500	11.600	9.650		8409401EA	HARR	4.126	4.126	3.619	
84072012A	TI	12.140	10.420	9.870		8409401EA	MOT	3.260	3.260	3.080	2.930AU
8407201RA	HARR	4.357	4.357	3.821		8409401EX	NSC	4.830	3.870	3.220	
8407201RA	MOT	3.340	3.340	3.150	2.990AU	84095012A	MOT	8.990	8.990	8.490	8.060AU
8407201RA	TI	3.200	2.750	2.600		84095012A	TI	11.000	9.440	8.940	
8407201RX	NSC	6.450	5.200	4.290		8409501EA	HARR	3.108	3.108	2.726	
84073012A	MOT	8.990	8.990	8.490	8.060AU	8409501EA	MOT	2.420	2.420	2.290	2.170AU
84073012A	NSC	13.100	10.500	8.750		8409501EA	TI	2.940	2.520	2.390	
84073012A	TI	10.910	9.360	8.870		8409501EX	NSC	4.730	3.780	3.150	
8407301EA	HARR	2.892	2.892	2.536		84096012A	MOT	9.790	9.790	9.250	8.780AU
8407301EA	MOT	2.200	2.200	2.080	1.980AU	84096012A	NSC	14.500	11.600	9.650	
8407301EA	TI	2.680	2.300	2.170		84096012A	TI	12.140	10.420	9.870	
8407301EX	NSC	3.650	2.920	2.430		8409601RA	HARR	4.346	4.346	3.812	
84074012A	MOT	9.790	9.790	9.250	8.780AU	8409601RA	MOT	3.340	3.340	3.150	2.990AU
84074012A	NSC	14.500	11.600	9.650		8409601RA	TI	2.710	2.330	2.200	
84074012A	TI	12.140	10.420	9.870		8409601RX	NSC	6.450	5.200	4.290	
8407401RA	HARR	4.322	4.322	3.791		84098012A	MOT	6.800	6.800	6.430	6.100AU
8407401RA	MOT	3.340	3.340	3.150	2.990AU	84098012A	NSC	10.000	8.000	6.650	
8407401RA	TI	2.710	2.330	2.200		84098012A	TI	8.250	7.080	6.710	
8407401RX	NSC	6.450	5.200	4.290		8409801CA	HARR	1.976	1.976	1.733	
84075012A	MOT	8.990	8.990	8.490	8.060AU	8409801CA	MOT	0.940	0.940	0.890	0.850AU
84075012A	NSC	13.400	10.700	8.900		8409801CA	TI	1.140	0.980	0.930	
84075012A	TI	11.000	9.440	8.940		8409801CX	NSC	1.400	1.120	0.930	
8407501EA	HARR	3.164	3.164	2.775		84099012A	MOT	9.640	9.640	9.110	8.650AU
8407501EA	MOT	2.420	2.420	2.290	2.170AU	84099012A	NSC	14.800	11.800	9.800	
8407501EA	TI	2.940	2.520	2.390		84099012A	TI	11.700	10.040	9.510	
8407501EX	NSC	4.300	3.440	2.860		8409901RA	HARR	3.250	3.250	2.850	
84079012A	TI	11.000	9.440	8.940		8409901RA	MOT	2.290	2.290	2.160	2.050AU
8407901EA	TI	3.800	3.260	3.090		8409901RA	TI	2.780	2.390	2.260	
8407901FA	TI	10.400	8.920	8.450		8409901RX	NSC	4.830	3.870	3.220	
8408 T/R	PHIL	0.263	0.236	0.236		8409AD	NSC	23.700	21.400	16.200	
84085012A	NSC	14.800	11.800	9.800		8409AD-2	NSC	26.800	21.500	18.000	
84085012A	TI	12.140	10.420	9.870		8409AD-2/A+	NSC	31.800	26.500	23.000	
8408501RA	HARR	6.525	6.525	5.723		8409AD/A+	NSC	28.700	21.400	16.200	
8408501RA	NSC	8.500	6.800	5.650		8409AN	NSC	14.200	12.900	9.750	
8408501RA	TI	3.480	2.990	2.830		8409AN-2	NSC	18.900	17.100	13.000	
84088012A	MOT	9.720	9.720	9.180	8.710AU	8409AN-2/A+	NSC	23.900	17.100	13.000	
84088012A	NSC	11.000	8.800	7.300		8409AN/A+	NSC	19.200	12.900	9.750	
84088012A	TI	9.060	7.780	7.360		8409AV	NSC	14.200	12.900	9.750	
8408801EA	HARR	2.286	2.286	2.005		8409AV-2	NSC	18.900	17.100	13.000	
8408801EA	MOT	1.450	1.450	1.370	1.300AU	RHRP 840CC	HARR	1.940	1.780	1.590	
8408801EA	TI	1.760	1.510	1.430		RURP 840CC	HARR	1.900	1.750	1.560	
8408801EX	NSC	2.150	1.720	1.430		IRF 840CF	NSC	5.600	4.310	3.720	AU
84089012A	MOT	8.560	8.560	8.080	7.670AU	TIFPLA 840CFN	TI	9.880	9.880	7.430	AC 6.900 AL
84089012A	NSC	13.100	10.500	8.750		TIFPLA 840CNT	TI	9.440	9.440	7.100	AC 6.590 AL
84089012A	TI	10.470	8.980	8.510		IRFI 840G	IR	2.930	2.540	1.700	AO
8408901EA	HARR	2.926	2.926	2.567		IRFI 840GLC	IR	2.930	2.540	1.700	AO
8408901EA	MOT	2.200	2.200	2.080	1.980AU	IRF 840L	IR	2.310	2.220	1.850	AO
8408901EA	TI	2.680	2.300	2.170		MC 840L	MOT	3.620	2.900	AE	
8408901EX	NSC	3.650	2.920	2.430		IRF 840LC	IR	2.000	1.920	D	1.600 AO
8408AD	NSC	23.700	21.400	16.200		MC 840P	MOT	2.280	1.820	AE	
8408AD-2	NSC	28.400	25.700	19.500		IRF 840S	IR	2.310	2.220	D	1.850 AO
8408AN	NSC	14.200	12.900	9.750		RURD 840S	HARR	1.080	1.000	0.890	
8408AN-2	NSC	18.900	17.100	13.000		IRF 840STRL	IR	2.310	2.220	D	1.850 AO
8408AN-2/A+	NSC	23.900	17.100	13.000		IRF 840STRR	IR	2.310	2.220	D	1.850 AO
8408AN/A+	NSC	19.200	12.900	9.750		IRF 841	HARR	3.080	3.080	2.560	
HLMP 8409	HP	0.330	0.300	0.280	0.270BD	IRF 841	NSC	4.700	3.610	AL	3.120 AU
HLMP 8409#001	HP		0.300	AL	0.290 AO	BF 841 T/R	PHIL	0.203	N	0.174	BC 0.164 BD
HLMP 8409#002	HP		0.300	AL	0.290 AO	BY 8410 T/R	PHIL	0.277	N	0.248	BC
HLMP 8409#S02	HP	0.380	0.320	AU	0.300 BD	84100012A	MOT	7.250	7.250	6.850	6.500AU
84090012A	MOT	9.060	9.060	8.560	8.130AU	84100012A	NSC	13.600	10.900	9.050	
84090012A	NSC	14.500	11.600	9.650		84100012A	TI	8.800	7.550	7.150	
84090012A	TI	11.000	9.440	8.940		8410001CA	HARR	4.507	4.507	3.954	
8409001CA	HARR	5.453	5.453	4.783		8410001CA	MOT	3.600	3.600	3.400	3.220AU
8409001CA	MOT	4.350	4.350	4.110	3.900AU	8410001CA	TI	4.400	3.780	3.580	
8409001CA	TI	5.280	4.530	4.290		8410001CX	NSC	5.400	4.300	3.580	
8409001CX	NSC	6.450	5.200	4.290		84109012A	TI	14.800	12.950	11.100	