

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
5962-86062012A	TI	12.140	10.420	9.870		5962-86821012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-8606201RA	HARR	6.670	6.670	5.851		5962-8682101EA	HARR	5.362	5.362	4.703	
5962-8606201RA	NSC	8.500	6.800	5.650		5962-8682101EA	MOT	3.630	3.630	3.430	3.250AU
5962-8606201RA	TI	8.840	7.580	7.180		5962-8682101EA	TI	4.400	3.780	3.580	
5962-8606301XA	TI	45.760	39.260	37.180		5962-8682101EX	NSC	5.400	4.300	3.580	
5962-8606302XA	TI	38.370	32.920	31.170		5962-8682201JA	HARR	6.870	6.870	6.026	
5962-8606302XX	NSC	42.000	35.010	30.000		5962-8682201LA	MOT	5.080	5.080	4.800	4.550AU
5962-8606303XA	NSC	86.000	71.680	61.430		5962-86823012A	MOT	8.480	8.480	8.010	7.610AU
5962-8606303XA	TI	34.320	29.450	27.890		5962-86823012A	TI	10.300	8.830	8.370	
5962-8606304XA	TI	46.460	39.860	37.750		5962-8682301EA	HARR	2.457	2.457	2.155	
5962-8606401CA	PHIL	17.000	A 14.170	AC 12.140	E	5962-8682301EA	MOT	1.770	1.770	1.670	1.590AU
5962-86070012A	PHIL					5962-8682301EA	TI	2.150	1.840	1.740	
5962-8607001EA	PHIL	17.220	A 14.350	AC 12.300	E	5962-86824012A	MOT	8.990	8.990	8.490	8.060AU
5962-8607001FA	PHIL	24.900	A 20.750	AC 17.790	E	5962-86824012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-86071012A	PHIL					5962-8682401EA	HARR	3.179	3.179	2.788	
5962-8607101CA	PHIL	13.200	A 11.000	AC 9.430	E	5962-8682401EA	MOT	2.420	2.420	2.290	2.170AU
5962-8607101DA	PHIL					5962-8682401EA	TI	2.940	2.520	2.390	
5962-86072012A	NSC	18.100	14.500	12.100		5962-8682401EX	NSC	4.300	3.440	2.860	
5962-8607201EA	NSC	7.000	5.600	4.650		5962-86825012A	MOT	8.630	8.630	8.150	7.740AU
5962-8607201FA	NSC	11.200	8.950	7.450		5962-86825012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-86075012A	PHIL					5962-8682501EA	HARR	2.937	2.937	2.576	
5962-86075012A	TI	11.000	9.440	8.940		5962-8682501EA	MOT	2.200	2.200	2.080	1.980AU
5962-8607501EA	PHIL	13.340	A 11.120	AC 9.530	E	5962-8682501EA	TI	2.880	2.300	2.170	
5962-8607501EA	TI	6.420	5.510	5.220		5962-8682501EX	NSC	3.760	3.010	2.510	
5962-8607501FA	PHIL					5962-86826012A	MOT	8.990	8.990	8.490	8.060AU
5962-8607501FA	TI	10.470	8.980	8.510		5962-86826012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-86138012A	NSC	10.200	8.200	6.800		5962-8682601EA	HARR	3.526	3.526	3.093	
5962-8613801DA	NSC	4.170	3.340	2.780		5962-8682601EA	MOT	2.760	2.760	2.600	2.470AU
5962-8670101JA	HARR	9.542	9.542	8.369		5962-8682601EA	TI	3.340	2.870	2.720	
5962-8670301EA	PHIL	17.340	A 14.450	AC 12.390	E	5962-8682601EX	NSC	4.940	3.950	3.290	
5962-8670301FA	PHIL					5962-86827012A	MOT	9.430	9.430	8.910	8.450AU
5962-8670302EA	PHIL					5962-86827012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-8670302FA	PHIL					5962-8682701EA	HARR	4.835	4.835	4.240	
5962-8670503RA	MOT	54.740	54.740	51.720	49.080AU	5962-8682701EA	MOT	3.630	3.630	3.430	3.250AU
5962-8670503RA	TI	22.620	19.400	18.380		5962-8682701EA	TI	4.400	3.780	3.580	
5962-8670503XA	MOT	61.630	61.630	58.230	55.250AU	5962-8682701EX	NSC	5.400	4.300	3.580	
5962-8670505RA	MOT	40.600	40.600	38.360	36.400AU	5962-86828012A	MOT	7.760	7.760	7.330	6.960AU
5962-8670505RA	TI	17.230	14.780	14.000		5962-86828012A	TI	9.420	8.080	7.650	
5962-8670505XA	MOT	50.030	50.030	47.270	44.850AU	5962-8682801EA	HARR	2.521	2.521	2.211	
5962-8670506RA	TI	20.280	17.400	16.470		5962-8682801EA	MOT	1.740	1.740	1.640	1.560AU
5962-8670507RA	MOT	33.280	33.280	31.440	29.840AU	5962-8682801EA	TI	2.110	1.810	1.720	
5962-8670507RA	TI	13.760	11.810	11.180		5962-8682801EX	NSC	2.580	2.070	1.720	
5962-8670507XA	MOT	39.880	39.880	37.680	35.750AU	5962-8683101CA	HARR	2.399	2.399	2.104	
5962-8670508RA	TI	16.190	13.880	13.160		5962-86833012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-8670509RA	MOT	27.190	27.190	25.690	24.380AU	5962-86833012A	TI	8.100	6.950	6.580	
5962-8670509RA	TI	12.270	10.530	9.970		5962-8683301DA	NSC	4.170	3.340	2.780	
5962-8670509XA	MOT	33.280	33.280	31.440	29.840AU	5962-8683301DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-8670510RA	TI	14.430	12.380	11.730		5962-86834012A	MOT	12.330	12.330	11.650	11.050AU
5962-86709013A	PHIL					5962-8683401CA	MOT	9.790	9.790	9.250	8.780AU
5962-8670901XA	PHIL	131.600	A 109.670	AC 94.000	E	5962-8683401DA	MOT	11.600	11.600	10.960	10.400AU
5962-8670901YA	PHIL					5962-86836012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-86710012A	MOT	14.500	14.500	13.700	13.000AU	5962-86836012A	TI	8.100	6.950	6.580	
5962-8671001RA	MOT	11.090	11.090	10.480	9.950AU	5962-8683601DA	NSC	4.170	3.340	2.780	
5962-8671201CA	MOT	10.900	10.900	10.300	9.780AU	5962-8683601DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-8671201CI	MOT	11.750	11.750	11.100	10.530AU	5962-86837012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-86716012A	HARR	53.200	32.180	27.000		5962-86837012A	TI	7.780	6.670	6.320	
5962-8671601EA	HARR	29.260	17.700	14.850		5962-8683701DA	NSC	4.170	3.340	2.780	
5962-86717012A	TI	20.860	17.890	16.950		5962-8683701DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-8671701EA	TI	14.910	12.790	12.110		5962-86838012A	TI	7.780	6.670	6.320	
5962-8671701FA	TI	26.580	22.800	21.590		5962-8683801DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-8672201EA	PHIL					5962-86839012A	NSC	13.600	10.900	9.050	
5962-8681001XA	PHIL	240.000	A 200.000	AC 171.430	E	5962-86839012A	TI	11.370	9.750	9.240	
5962-86812012A	MOT	7.760	7.760	7.330	6.960AU	5962-8683901SA	NSC	10.100	8.100	6.750	
5962-86812012A	TI	9.420	8.080	7.650		5962-8683901SA	TI	7.670	6.580	6.230	
5962-8681201EA	HARR	2.501	2.501	2.194		5962-86840012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-8681201EA	MOT	1.740	1.740	1.640	1.560AU	5962-8684001EA	TI	3.570	3.070	2.900	
5962-8681201EA	TI	2.110	1.810	1.720		5962-8684001FA	TI	10.400	8.920	8.450	
5962-86813012A	TI	12.140	10.420	9.870		5962-86841012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-8681301RA	HARR	6.470	6.470	5.675		5962-86841012A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-8681301RA	TI	6.270	5.380	5.090		5962-8684101DA	NSC	4.160	3.330	2.770	
5962-8681301RX	NSC	7.000	5.600	4.650		5962-8684101DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-86814012A	TI	12.140	10.420	9.870		5962-86842012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-8681401RA	HARR	6.470	6.470	5.675		5962-86842012A	TI	8.100	6.950	6.580	
5962-8681401RA	TI	6.270	5.380	5.090		5962-8684201DA	NSC	4.160	3.330	2.770	
5962-8681501RA	HARR	6.670	6.670	5.851		5962-8684201DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-86816012A	MOT	10.150	10.150	9.590	9.100AU	5962-86843012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-86816012A	TI	12.320	10.570	10.010		5962-86843012A	TI	8.100	6.950	6.580	
5962-8681601EA	MOT	6.530	6.530	6.170	5.850AU	5962-8684301DA	NSC	4.160	3.330	2.770	
5962-8681601EA	TI	7.920	6.800	6.440		5962-8684301DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-8681701EA	HARR	8.633	8.633	7.572		5962-86844012A	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-86818012A	TI	12.140	10.420	9.870		5962-86844012A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-8681801RA	HARR	4.522	4.522	3.966		5962-8684401DA	NSC	4.160	3.330	2.770	
5962-8681801RA	TI	4.360	3.740	3.550		5962-8684401DA	TI	3.190	2.730	2.590	
5962-8681801RX	NSC	5.700	4.550	3.790		5962-8684701EA	HARR	3.908	3.908	3.427	
5962-8681901EA	HARR	2.136	2.136	1.873		5962-8684702EX	NSC	10.200	8.200	6.800	
5962-8681901EX	NSC	2.150	1.720	1.430		5962-86848012A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-8682001EA	HARR	2.168	2.168	1.902		5962-8684801CA	HARR	1.937	1.937	1.699	
5962-8682001EX	NSC	2.150	1.720	1.430		5962-8684801CA	TI	1.180	1.010	0.960	
5962-86821012A	MOT	9.280	9.280	8.770	8.320AU	5962-8684801CX	NSC	2.150	1.720	1.430	
5962-86821012A	NSC	15.400	12.300	10.300		5962-86850012A	PHIL				