

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
5962-8765901LA	TI	10.820	9.290	8.790		5962-87699022A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-8760401GX	NSC	39.500	32.000	28.200		5962-8769902EA	TI	1.850	1.590	1.500	
5962-8760601CA	NSC	18.200	14.500	12.000		5962-87700012A	TI	56.400	49.350	42.300	
5962-8760601GA	NSC	5.990	4.850	4.280		5962-8770001EA	TI	33.560	29.370	25.170	
5962-87609022A	TI	8.250	7.080	6.710		5962-8771001GA	MOT	2.860	2.860	2.700	2.560AU
5962-8760902RA	TI	1.850	1.590	1.500		5962-8771001PA	MOT	2.470	2.470	2.330	2.210AU
5962-8761801VA	HARR	52.320	31.650	26.550		5962-8771101EA	TI	4.140	3.550	3.360	
5962-87621012A	TI	20.860	17.890	16.950		5962-87721012A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-8762101EA	TI	14.910	12.790	12.110		5962-8772101CA	HARR	1.967	1.967	1.725	
5962-8762101FA	TI	26.580	22.800	21.590		5962-8772101CX	NSC	2.150	1.720	1.430	
5962-87628012A	NSC	22.600	18.100	15.100		5962-87722012A	MOT	6.740	6.740	6.370	6.050AU
5962-8762801RA	NSC	15.500	12.400	10.300		5962-87722012A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-87629012A	NSC	22.600	18.100	15.100		5962-8772201CA	HARR	1.999	1.999	1.754	
5962-8762901RA	NSC	15.500	12.400	10.300		5962-8772201CA	MOT	0.940	0.940	0.890	0.850AU
5962-87630012A	NSC	22.600	18.100	15.100		5962-8772201CA	TI	1.140	0.980	0.930	
5962-8763001RA	NSC	15.500	12.400	10.300		5962-8772201CX	NSC	1.390	1.120	0.930	
5962-87631023A	TI	12.140	10.420	9.870		5962-87723012A	MOT	6.800	6.800	6.430	6.100AU
5962-8763102LA	TI	9.120	7.820	7.410		5962-87723012A	TI	8.250	7.080	6.710	
5962-8763301QA	TI	310.000	258.850	221.650		5962-8772301EA	MOT	1.090	1.090	1.030	0.980AU
5962-8763301XA	TI	334.000	278.890	238.810		5962-8772301EA	TI	1.320	1.130	1.070	
5962-8763307QA	TI	310.000	258.850	221.650		5962-8772301EX	NSC	1.610	1.290	1.070	
5962-8763308QA	TI	350.000	292.250	250.250		5962-87724012A	TI	11.000	9.440	8.940	
5962-87643012A	MOT	30.680	30.680	28.990	27.510AU	5962-8772401EA	HARR	4.835	4.835	4.240	
5962-8764301EA	MOT	24.610	24.610	23.250	22.060AU	5962-8772401EA	TI	3.330	2.850	2.700	
5962-87644012A	NSC	22.600	18.100	15.100		5962-8772401EX	NSC	4.940	3.950	3.290	
5962-8764401RA	NSC	15.500	12.400	10.300		5962-8772501RA	HARR	4.149	4.149	3.639	
5962-8764401SA	NSC	40.800	32.700	27.200		5962-87727012A	MOT	45.050	45.050	42.570	40.390AU
5962-8764601EA	MOT	5.480	5.480	5.180	4.910AU	5962-8772701EA	MOT	14.310	14.310	13.520	12.830AU
5962-87647012A	MOT	6.800	6.800	6.430	6.100AU	5962-8772701FA	MOT	18.230	18.230	17.220	16.340AU
5962-87647012A	TI	8.250	7.080	6.710		5962-87728012A	MOT	45.050	45.050	42.570	40.390AU
5962-87647012X	NSC	10.000	8.000	6.650		5962-8772801EA	MOT	14.310	14.310	13.520	12.830AU
5962-8764701CA	HARR	1.930	1.930	1.693		5962-8772801FA	MOT	18.230	18.230	17.220	16.340AU
5962-8764701CA	MOT	0.940	0.940	0.890	0.850AU	5962-87728012A	MOT	82.560	82.560	78.010	74.020AU
5962-8764701CX	TI	1.140	0.980	0.930		5962-8772901EA	MOT	26.220	26.220	24.770	23.500AU
5962-8764701CX	NSC	1.390	1.120	0.930		5962-8772901FA	MOT	30.020	30.020	28.360	26.910AU
5962-8764802XA	TI	64.680	55.490	52.550		5962-87730012A	MOT	45.050	45.050	42.570	40.390AU
5962-8764803XA	TI	60.720	52.100	49.340		5962-8773001EA	MOT	14.310	14.310	13.520	12.830AU
5962-8765301JA	HARR	50.190	43.960	38.570		5962-8773001FA	MOT	18.230	18.230	17.220	16.340AU
5962-8765301JC	HARR	50.190	43.960	38.570		5962-87733012A	MOT	9.500	9.500	8.970	8.520AU
5962-87654012A	NSC	15.800	12.700	10.600		5962-8773301EA	HARR	6.470	6.470	5.675	
5962-8765401EA	NSC	9.050	7.250	6.050		5962-8773301EA	MOT	5.160	5.160	4.880	4.630AU
5962-8765401FA	NSC	40.800	32.700	27.200		5962-8773901CA	PHIL				
5962-87655012A	NSC	22.600	18.100	15.100		5962-8773901DA	PHIL				
5962-8765501RA	NSC	15.500	12.400	10.300		5962-87750012A	MOT	32.990	32.990	31.170	29.580AU
5962-8765501SA	NSC	40.800	32.700	27.200		5962-8775001EA	MOT	10.470	10.470	9.890	9.390AU
5962-8765701GA	MOT	16.530	16.530	15.620	14.820AU	5962-8775001FA	MOT	13.080	13.080	12.360	11.730AU
5962-87658012A	TI	14.100	12.340	10.580		5962-8775001EA	HARR	3.415	3.415	2.995	
5962-8765801PA	TI	5.780	5.060	4.340		5962-87759023A	TI	12.140	10.420	9.870	
5962-87659012A	TI	17.180	15.030	12.890		5962-8775902LA	TI	8.010	6.870	6.510	
5962-8765901CA	TI	6.980	6.110	5.240		5962-87766012A	TI	12.760	10.990	10.370	
5962-8766001GC	HARR	14.790	11.830	11.270		5962-8776601RA	TI	6.690	5.740	5.430	
5962-8766001PA	HARR	14.790	11.830	11.270		5962-8776601SA	TI	12.060	10.340	9.800	
5962-8766105XA	TI	31.680	27.180	25.740		5962-87769012A	TI	12.600	11.030	9.450	
5962-8766106XA	TI	27.280	23.410	22.170		5962-8776901EA	TI	9.000	7.880	6.750	
5962-8766107XA	TI	22.440	19.250	18.230		5962-87770012A	MOT	165.420	165.420	156.290	148.300AU
5962-87664012A	NSC	26.130	26.130	20.900	AC 17.350 AL	5962-8777301EA	MOT	52.520	52.520	49.620	47.090AU
5962-8766401RA	NSC	18.000	18.000	14.400	AC 11.950 AL	5962-8777301FA	MOT	55.130	55.130	52.090	49.430AU
5962-8766401SA	NSC	28.750	28.750	23.000	AC 19.090 AL	5962-8777301XX	NSC	57.130	45.700	37.930	
5962-8767401CX	NSC	20.630	16.500	13.700		5962-8777801XA	NSC	31.500	25.500	22.500	
5962-8767401GX	NSC	27.250	21.800	18.090		5962-8777801YX	NSC	53.550	42.840	35.560	
5962-87677012A	HARR	160.850	97.490	81.810		5962-87783012A	HARR	52.250	44.000	39.290	
5962-8767701CA	HARR	134.960	81.630	68.500		5962-8778301EA	HARR	31.350	26.400	23.570	
5962-8767901EA	HP	77.180	F 68.300	S 63.440		5962-87784012A	HARR	43.320	36.480	30.780	
5962-8767901EC	HP	77.180	F 68.300	S 63.440		5962-8778401CA	HARR	26.300	22.140	18.690	
5962-8767901TA	HP	77.180	F 68.300	S 63.440		5962-8778401XC	HARR	29.490	24.830	20.950	
5962-8767901UA	HP	77.180	F 68.300	S 63.440		5962-8778503CA	HARR	47.020	29.400	23.510	
5962-8767901UC	HP	77.180	F 68.300	S 63.440		5962-8778503PA	HARR	47.020	29.400	23.510	
5962-8767902PA	HP	81.050	F 71.730	S 66.620		5962-8778701CA	HARR	29.170	24.560	20.730	
5962-8767902PC	HP	81.050	F 71.730	S 66.620		5962-8778801FA	PHIL				
5962-8767902XA	HP	81.050	F 71.730	S 66.620		5962-8778802EA	PHIL	19.500	A 16.250	AC 13.930	E
5962-8767902YA	HP	81.050	F 71.730	S 66.620		5962-8778802FA	PHIL	29.340	A 24.450	AC 20.960	E
5962-8767902YC	HP	81.050	F 71.730	S 66.620		5962-87793012A	MOT	101.410	101.410	95.820	90.920AU
5962-87679032A	HP	113.250	F 100.220	S 93.080		5962-8779301EA	MOT	32.190	32.190	30.410	28.860AU
5962-8767904FC	HP	99.050	F 87.400	S 81.410		5962-8779301FA	MOT	34.800	34.800	32.880	31.200AU
5962-87680012A	MOT	9.500	9.500	8.970	8.520AU	5962-87794012A	TI	12.760	10.950	10.370	
5962-8768001EA	HARR	8.997	8.997	7.891		5962-8779401RA	TI	6.690	5.740	5.430	
5962-8768001EA	MOT	5.800	5.800	5.480	5.200AU	5962-8779401SA	TI	12.060	10.340	9.800	
5962-87682012A	PHIL					5962-8780301CA	MOT	14.880	14.880	14.060	13.340AU
5962-8768201M2A	PHIL	70.000	A 58.330	AC 50.000	E	5962-8780301DA	MOT	18.180	18.180	17.180	16.300AU
5962-8768201MRA	PHIL	44.000	A 36.670	AC 31.430	E	5962-87804012A	TI	9.500	8.150	7.720	
5962-8768201RA	PHIL					5962-8780401CA	TI	1.850	1.590	1.500	
5962-87683012A	TI	11.000	9.440	8.940		5962-8780401DA	TI	6.600	5.660	5.360	
5962-8768301EA	TI	2.710	2.330	2.200		5962-8780501EA	HARR	8.542	8.542	7.493	
5962-8768301FA	TI	5.370	4.610	4.360		5962-8780502EA	NSC	8.700	7.000	5.800	
5962-8768401MMA	PHIL					5962-8780601RA	HARR	7.270	7.270	6.377	
5962-8768401MQA	PHIL	114.500	A 95.420	AC 81.790	E	5962-8780601RA	NSC	8.700	7.000	5.800	
5962-8768401MJA	PHIL					5962-8780701RA	HARR	4.062	4.062	3.563	
5962-8768402MMA	PHIL	150.000	A 125.000	AC 107.140	E	5962-8780801EA	HARR	4.835	4.835	4.240	
5962-8768402MQA	PHIL	114.500	A 95.420	AC 81.790	E	5962-8780801EX	NSC	4.940	3.950	3.290	
5962-8768402MJA	PHIL	170.000	A 141.670	AC 121.430	E						