

Integrated Circuits

Part No.			MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
HCPL	5501#200	HP	64.830	F	57.370	S	53.290	NE	5512D-T	PHIL	0.670	A	
HCPL	5501#300	HP	64.830	F	57.370	S	53.290	SA	5512D-T	PHIL	0.980	A	
HDSP	5501#S01	HP	2.270	K	2.100	AU	1.960	NE	5512N	PHIL	0.920	A	0.670 AC 0.630 E
HDSP	5501#S02	HP	2.100	K	1.950	AU	1.820	SE	5512N	PHIL	1.310	A	0.940 AC 0.890 E
TEA	5501N	PHIL	3.420	A	2.470	AC	2.340	TSA	5512TD	PHIL	2.220	A	1.600 AC 1.520 E
HC1	5502B-5	HARR	10.870		10.870		8.870	TSA	5512TD-T	PHIL	1.560	A	
HC3	5502B-5	HARR	8.360		8.360		6.820	SN	55138J	TI	6.000		5.250 4.500
HC1	5502B-9	HARR	12.420		12.420		10.130	SNJ	55138J	TI	9.000		7.880 6.750
HDSP	5503	HP	1.920	K	1.780	AU	1.660	HC	5513BIM	HARR	7.120		6.470 5.890
HDSP	5503#S01	HP	2.270	K	2.100	AU	1.960	HC	5513BIM#6	HARR	7.120		6.470 5.890
HDSP	5503#S02	HP	2.100	K	1.950	AU	1.820	HC	5513BIP	HARR	7.120		6.470 5.890
HC1	5504B-5	HARR	10.870		10.870		8.870	HC	5513IMA02	HARR	7.120		6.470 5.890
HC3	5504B-5	HARR	8.360		8.360		6.820	HC	5513IMA02#6	HARR	7.120		6.470 5.890
HC1	5504B-9	HARR	12.420		12.420		10.130	HC	5513IPA02	HARR	7.120		6.470 5.890
HC3	5504B-9	HARR	10.030		10.030		8.180	NE	5514D	PHIL	1.550	A	1.120 AC 1.060 E
HDSP	5507	HP	1.920	K	1.780	AU	1.660	NE	5514D-T	PHIL	1.110	A	
HDSP	5507#S01	HP	2.270	K	2.100	AU	1.960	NE	5514N	PHIL	1.460	A	1.060 AC 1.000 E
HDSP	5507#S02	HP	2.100	K	1.950	AU	1.820	SE	5514N	PHIL	3.420	A	2.470 AC 2.340 E
HDSP	5508	HP	1.920	K	1.780	AU	1.660	HC	5515CM	HARR	7.000		5.500 5.000
HDSP	5508#S01	HP	2.270	K	2.100	AU	1.960	HC	5515CP	HARR	7.000		5.500 5.000
HDSP	5508#S02	HP	2.100	K	1.950	AU	1.820	HC	5515IM	HARR	7.910		6.220 5.650
HC3	5509B-5	HARR	12.550		12.550		10.240	HC	5515IP	HARR	7.910		6.220 5.650
HC3	5509B-9	HARR	14.340		14.340		11.700	TSA	5515TD	PHIL	1.580	A	1.140 AC 1.080 E
PPA	550ASD	PHIL	160.000	A				TSA	5515TD-T	PHIL	1.130	A	
BC	550B	PHIL	0.083	N	0.074	BC		SNJ	55173FK	TI	17.200		17.200 AC 15.050 AC 12.900 AL
BC	550C	PHIL	0.086	N	0.076	BC		SN	55173J	TI	9.480		8.300 7.110
BC	550C T/R	PHIL	0.094	N	0.083	BC		SNJ	55173J	TI	12.520		12.520 10.960 AC 9.390 AL
PDB	550SD	PHIL	565.000	A				NE	5517AN	PHIL	1.060	A	0.880 AC 0.760 E
PPA	550SD	PHIL	160.000	A				HC	5517CM	HARR	5.460		5.460 5.460
	55107#BCAJC	MOT	5.970		5.970		5.640	HC	5517CM#6	HARR	5.460		5.460 5.460
UA	55107ADMQB	NSC	5.250		4.200		3.490	NE	5517D	PHIL	0.720	A	0.600 AC 0.510 E
SNJ	55107AFK	TI	12.180		10.660		9.140	NE	5517D-T	PHIL	0.570	A	
SN	55107AJ	TI	4.500		3.940		3.380	HC	5517IM	HARR	5.850		5.850 5.850
SNJ	55107AJ	TI	5.500		4.810		4.130	HC	5517IM#6	HARR	5.850		5.850 5.850
SNJ	55107BFB	TI	12.180		10.660		9.140	NE	5517N	PHIL	0.720	A	0.600 AC 0.510 E
SN	55107BJ	TI	4.500		3.940		3.380	SNJ	55182FK	TI	13.680		13.680 11.970 AC 10.260 AL
SNJ	55107BJ	TI	5.500		4.810		4.130	SN	55182J	TI	7.000		6.130 5.250
DS	55107J	NSC	4.480		4.480		3.830	SNJ	55182J	TI	8.000		8.000 7.000 AC 6.000 AL
DS	55107JA+	NSC	4.630		4.630		3.980	SNJ	55182W	TI	27.000		27.000 23.630 AC 20.250 AL
SN	55108AJ	TI	4.500		3.940		3.380	SNJ	55183FK	TI	13.680		13.680 11.970 AC 10.260 AL
SNJ	55108AJ	TI	5.500		4.810		4.130	SN	55183J	TI	7.000		6.130 5.250
SN	55108BJ	TI	4.500		3.940		3.380	SNJ	55183J	TI	8.000		8.000 7.000 AC 6.000 AL
SNJ	55108BJ	TI	5.500		4.810		4.130	SNJ	55183W	TI	28.000		28.000 24.500 AC 21.000 AL
DS	55108J	NSC	2.650		2.650		2.270	SNJ	55188FK	TI	12.360		12.360 10.820 AC 9.270 AL
DS	55108JA+	NSC	2.800		2.800		2.420	SN	55188J	TI	1.700		1.490 1.280
SN	55109AJ	TI	4.500		3.940		3.380	SNJ	55188J	TI	2.640		2.640 2.310 AC 1.980 AL
SNJ	55109AJ	TI	5.500		4.810		4.130	SNJ	55189AFK	TI	12.360		12.360 10.820 AC 9.270 AL
HSCH	5511	HP	10.290	G	9.240	X	8.350	SN	55189AJ	TI	1.700		1.490 1.280
UA	55110ADMQB	NSC	7.500		6.000		4.980	SNJ	55189AJ	TI	2.640		2.640 2.310 AC 1.980 AL
UA	55110ADMQM	NSC	7.500		6.000		4.980	SNJ	55189FK	TI	12.360		12.360 10.820 AC 9.270 AL
SNJ	55110AFK	TI	12.180		10.660		9.140	SN	55189J	TI	1.700		1.490 1.280
SN	55110AJ	TI	4.500		3.940		3.380	SNJ	55189J	TI	2.640		2.640 2.310 AC 1.980 AL
SNJ	55110AJ	TI	5.500		4.810		4.130	TLC	551CD	TI	1.420		1.420 1.070 AC 0.990 AL
SNJ	55111FK	TI	19.200		16.800		14.400	TLC	551CP	TI	1.070		1.070 0.800 AC 0.740 AL
SNJ	55111J	TI	8.700		7.610		6.530	BUK	552-100A	PHIL	0.829	A	0.614 D
SNJ	55113FK	TI	13.040		11.410		9.780	BUK	552-100B	PHIL	0.771	A	0.571 D
DS	55113J	NSC	4.480		4.480		3.830	BUK	552-60A	PHIL	0.800	A	0.593 D
SN	55113J	TI	4.000		3.500		3.000	BUK	552-60B	PHIL	0.771	A	0.571 D
SNJ	55113J	TI	4.500		3.940		3.380	TSA	5520MDK	PHIL	1.740	A	1.260 AC 1.190 E
DS	55113J/883	NSC	5.700		4.560		3.800	TSA	5520MDK-T	PHIL	1.230	A	
DS	55113JA+	NSC	4.630		4.630		3.980	TSA	5520TD	PHIL	1.740	A	1.260 AC 1.190 E
SN	55113W	TI	11.000		9.630		8.250	TSA	5520TD-T	PHIL	1.230	A	
SNJ	55113W	TI	12.000		10.500		9.000	HDSP	5521	HP	3.450	K	2.990 AO
SNJ	55114FK	TI	13.040		11.410		9.780	HDSP	5521#S01	HP	4.340	K	3.750 AO
SN	55114J	TI	3.500		3.060		2.630	HDSP	5521#S02	HP	3.930	K	3.410 AO
SNJ	55114J	TI	4.500		3.940		3.380	NE	5521D	PHIL	5.120	A	3.700 AC 3.510 E
SNJ	55114W	TI	12.000		10.500		9.000	SA	5521D	PHIL	8.770	A	6.330 AC 6.000 E
SNJ	55115FK	TI	13.040		11.410		9.780	NE	5521D-T	PHIL	3.550	A	
SN	55115J	TI	3.500		3.060		2.630	SA	5521D-T	PHIL	6.040	A	
SNJ	55115J	TI	4.500		3.940		3.380	SE	5521F	PHIL	14.620	A	10.560 AC 10.000 E
SN	55115W	TI	11.000		9.630		8.250	NE	5521N	PHIL	5.120	A	3.700 AC 3.510 E
SNJ	55115W	TI	12.000		10.500		9.000	SA	5521N	PHIL	8.770	A	6.330 AC 6.000 E
SNJ	55116FK	TI	12.180		10.660		9.140	HDSP	5523	HP	3.450	K	2.990 AO
SN	55116J	TI	6.000		5.250		4.500	HDSP	5523#S01	HP	4.340	K	3.750 AO
SNJ	55116J	TI	9.000		7.880		6.750	HDSP	5523#S02	HP	3.930	K	3.410 AO
TSA	5511N	PHIL	5.750	A	4.160	AC	3.940	HC	5523IM	HARR	10.070		7.910 7.190
TSA	5511TD	PHIL	5.750	A	4.160	AC	3.940	HC	5523IP	HARR	10.070		7.910 7.190
TSA	5511TD-T	PHIL	3.980	A				HC3	5524-5	HARR	12.550		12.550 10.240
HSCH	5512	HP	8.820	G	7.930	X	7.140	HC3	5524-9	HARR	14.340		14.340 11.700
	5512/BPA	PHIL	15.700	A	13.080	AC	11.210	TSA	5526AMDK	PHIL	1.880	A	1.360 AC 1.280 E
DS	55121J	NSC	2.760		2.760		2.360	TSA	5526AMDK-T	PHIL	1.330	A	
SN	55121J	TI	6.000		5.250		4.500	TSA	5526ATD	PHIL	1.880	A	1.360 AC 1.280 E
SNJ	55121J	TI	9.000		7.880		6.750	TSA	5526ATD-T	PHIL	1.330	A	
DS	55121JA+	NSC	2.910		2.910		2.510	HC	5526CM	HARR	4.960		4.960 4.960
SN	55122J	TI	5.000		4.380		3.750	HC	5526CP	HARR	4.960		4.960 4.960
SNJ	55122J	TI	7.500		6.560		5.630	HC	5526IM	HARR	7.910		6.220 5.650
DS	55122J/883	NSC	10.000	E	8.000	O	6.600	HC	5526IP	HARR	7.910		6.220 5.650
DS	55122W/883	NSC	9.300		7.440		6.200	TSA	5526MDK	PHIL	1.880	A	1.360 AC 1.280 E
NE	5512D	PHIL	0.920	A	0.670	AC	0.630	TSA	5526MDK-T	PHIL	1.330	A	
SA	5512D	PHIL	1.370	A	0.990	AC	0.940	TSA	5526TD	PHIL	1.880	A	1.360 AC 1.280 E