

# 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 BD		NE	5512N	PHIL	0.920 A	0.670 AC	0.630 E
HDSP	5501#S02	HP	2.100 K	1.950 AU	1.820 BD		SE	5512N	PHIL	1.310 A	0.940 AC	0.890 E
TEA	5501N	PHIL	3.420 A	2.470 AC	2.340 E		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 BD		HC	5513BIM	HARR	7.120	6.470	5.890
HDSP	5503#S01	HP	2.270 K	2.100 AU	1.960 BD		HC	5513BIM#6	HARR	7.120	6.470	5.890
HDSP	5503#S02	HP	2.100 K	1.950 AU	1.820 BD		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 BD		NE	5514D-T	PHIL	1.110 A		
HDSP	5507#S01	HP	2.270 K	2.100 AU	1.960 BD		NE	5514N	PHIL	1.460 A	1.060 AC	1.000 E
HDSP	5507#S02	HP	2.100 K	1.950 AU	1.820 BD		SE	5514N	PHIL	3.420 A	2.470 AC	2.340 E
HDSP	5508	HP	1.920 K	1.780 AU	1.660 BD		HC	5515CM	HARR	7.000	5.500	5.000
HDSP	5508#S01	HP	2.270 K	2.100 AU	1.960 BD		HC	5515CP	HARR	7.000	5.500	5.000
HDSP	5508#S02	HP	2.100 K	1.950 AU	1.820 BD		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	5.360AU	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 Z	3.550AF	SNJ	55182J	TI	8.000	8.000	7.000 AC 6.000 AL
DS	55107JA+	NSC	4.630	4.630	3.980 Z	3.700AF	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 Z	2.110AF	SNJ	55188FK	TI	12.360	12.360	10.820 AC 9.270 AL
DS	55108JA+	NSC	2.800	2.800	2.420 Z	2.260AF	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 Z	3.550AF	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 Z	3.700AF	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 E		HC	5523IM	HARR	10.070	7.910	7.190
TSA	5511TD	PHIL	5.750 A	4.160 AC	3.940 E		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 E		TSA	5526AMDK	PHIL	1.880 A	1.360 AC	1.280 E
DS	55121J	NSC	2.760	2.760	2.360 Z	2.190AF	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 Z	2.340AF	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 S		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 E		TSA	5526MDK-T	PHIL	1.330 A		
SA	5512D	PHIL	1.370 A	0.990 AC	0.940 E		TSA	5526TD	PHIL	1.880 A	1.360 AC	1.280 E