

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
TSA	5526TD-T	PHIL	1.330 A				NE	5534P	TI	0.840	0.630	0.590
TSA	5527AMDK	PHIL	1.880 A	1.360 AC	1.280 E		NE	5534P3	TI	0.980	0.730	0.680
TSA	5527AMDK-T	PHIL	1.330 A				RM	5534T	RAY	2.020	1.680	1.440
TSA	5527ATD	PHIL	1.880 A	1.360 AC	1.280 E		RM	5534T/883B	RAY	8.200	6.830	5.850
TSA	5527ATD-T	PHIL	1.330 A				HSCH	5536	HP	7.350 G	6.610 X	5.930
TSA	5527MDK	PHIL	1.880 A	1.360 AC	1.280 E		HDSP	5537	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD
TSA	5527MDK-T	PHIL	1.330 A				HDSP	5537#S02	HP	2.430 K	2.240 AU	2.090 BD
CR	5527S	PHIL	15.860 A	13.650 Y	12.390 AD		NE	5537D	PHIL	1.460 A	1.220 AC	1.040 E
TSA	5527TD	PHIL	1.880 A	1.360 AC	1.280 E		NE	5537D-T	PHIL	1.100 A		
TSA	5527TD-T	PHIL	1.330 A				NE	5537FE	PHIL			
PPA	552ASD	PHIL	150.000 A				SE	5537FE	PHIL	7.300 A	6.080 AC	5.210 E
TLC	552CD	TI	2.730	2.730	2.050 AC	1.910 AL	NE	5537N	PHIL	1.460 A	1.220 AC	1.040 E
TLC	552CN	TI	2.290	2.290	1.720 AC	1.600 AL	HDSP	5538	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD
PDB	552SD	PHIL	562.500 A				HDSP	5538#S02	HP	2.430 K	2.240 AU	2.090 BD
BUK	553-100A	PHIL	1.090 A	0.804 D			NE	5539D	PHIL	1.400 A	1.170 AC	1.000 E
BUK	553-100B	PHIL	1.030 A	0.762 D			NE	5539D-T	PHIL	1.060 A		
BUK	553-60A	PHIL	0.931 A	0.690 D			NE	5539F	PHIL	1.940 A	1.620 AC	1.390 E
BUK	553-60B	PHIL	0.904 A	0.670 D			SE	5539F	PHIL	5.220 A	4.350 AC	3.730 E
HCPL	5530	HP	47.280 F	41.840 S	38.860		NE	5539N	PHIL	2.000 A	1.670 AC	1.430 E
TXVW	5530	HP					SE	5539N	PHIL	3.140 A	2.620 AC	2.240 E
HCPL	5530#100	HP	47.280 F	41.840 S	38.860		SD	553C30S50L	IR	96.220 A	67.280 D	
HCPL	5530#200	HP	47.280 F	41.840 S	38.860		SD	553C36S50L	IR	102.630 A	71.770 D	
HCPL	5530#300	HP	47.280 F	41.840 S	38.860		SD	553C40S50L	IR	109.190 A	76.360 D	
HCPL	5531	HP	81.050 F	71.730 S	66.620		SD	553C45S50L	IR	114.920 A	80.370 D	
HDSP	5531	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD		BUK	554-200A	PHIL	1.460 A	1.080 D	
HSCH	5531	HP	10.290 G	9.240 X	8.350		BUK	554-200B	PHIL	1.370 A	1.020 D	
TXVW	5531	HP					SNJ	55451BFBK	TI	11.840	11.840	10.360 AC 8.880 AL
HCPL	5531#100	HP	81.050 F	71.730 S	66.620		SN	55451BJG	TI	2.000	1.750	1.500
HCPL	5531#200	HP	81.050 F	71.730 S	66.620		SNJ	55451BJG	TI	2.500	2.500	2.190 AC 1.880 AL
HCPL	5531#300	HP	81.050 F	71.730 S	66.620		DS	55451H/883	NSC	7.000 E	5.600 O	4.620 S
HDSP	5531#S02	HP	2.430 K	2.240 AU	2.090 BD		DS	55451J-8/883	NSC	3.000	2.400	2.000
NE	5532A/BPA	PHIL	22.760 A	18.970 AC	16.260 E		SNJ	55452BFBK	TI	11.840	11.840	10.360 AC 8.880 AL
NE	5532AD8	PHIL	0.850 A	0.610 AC	0.580 E		SN	55452BJG	TI	2.000	1.750	1.500
NE	5532AD8-T	PHIL	0.620 A				SNJ	55452BJG	TI	2.500	2.500	2.190 AC 1.880 AL
RM	5532ADE	RAY	7.300	5.830	5.000		DS	55452H-MIL	NSC	5.600 E	4.480 O	3.730 S
RM	5532ADE/883B	RAY	9.900	8.250	7.070		DS	55452J-8-MIL	NSC	3.000	2.400	2.000
NE	5532AFE	PHIL	3.180 A	2.650 AC	2.270 E		SNJ	55453BFBK	TI	11.840	11.840	10.360 AC 8.880 AL
SE	5532AFE	PHIL	9.100 A	7.580 AC	6.500 E		SN	55453BJG	TI	2.000	1.750	1.500
NE	5532AN	PHIL	1.100 A	0.920 AC	0.790 E		SNJ	55453BJG	TI	2.500	2.500	2.190 AC 1.880 AL
RC	5532ANB	RAY	0.840	0.700	0.600		DS	55453H-MIL	NSC	7.000 E	5.600 O	4.620 S
NE	5532AP	TI	1.220	1.220	0.920 AC	0.850 AL	DS	55453J-8-MIL	NSC	3.000	2.400	2.000
NE	5532AP3	TI	1.780	1.780	1.340 AC	1.240 AL	SN	55454BJG	TI	2.000	1.750	1.500
RM	5532AT	RAY	7.000	5.830	5.000		SNJ	55454BJG	TI	2.500	2.500	2.190 AC 1.880 AL
RM	5532AT/883B	RAY	9.900	8.250	7.070		SNJ	55454FBK	TI	12.500	12.500	10.940 AC 9.380 AL
NE	5532D	PHIL	0.800 A	0.670 AC	0.570 E		DS	55454H/883	NSC	6.250 E	5.000 O	4.130 S
NE	5532D-T	PHIL	0.630 A				DS	55454J-8	NSC	1.790	1.790	1.530 Z 1.420 AF
NE	5532D8	PHIL	0.620 A	0.440 AC	0.420 E		DS	55454J-8/883	NSC	3.000	2.400	2.000
NE	5532D8-T	PHIL	0.460 A				DS	55454J-8/A+	NSC	1.940	1.940	1.680 Z 1.570 AF
RM	5532DE	RAY	2.840	2.360	2.020		SN	55454JG	TI	2.300	2.300	2.010 AC 1.730 AL
RM	5532DE/883B	RAY	3.900	3.250	2.780		SNJ	55454JG	TI	2.600	2.600	2.280 AC 1.950 AL
NE	5532FE	PHIL					SNJ	55454FBK	TI	12.500	12.500	10.940 AC 9.380 AL
SE	5532FE	PHIL	7.280 A	6.070 AC	5.200 E		DS	55454H/883	NSC	6.250 E	5.000 O	4.130 S
NE	5532N	PHIL	0.800 A	0.670 AC	0.570 E		DS	55454J-8/883	NSC	3.750	3.000	2.490
RC	5532NB	RAY	0.760	0.630	0.540		SN	55454JG	TI	2.300	2.300	2.010 AC 1.730 AL
NE	5532P	TI	0.890	0.890	0.670 AC	0.620 AL	SNJ	55454JG	TI	2.600	2.600	2.280 AC 1.950 AL
NE	5532P3	TI	1.330	1.330	1.000 AC	0.930 AL	DS	55454J-8-MIL	NSC	3.000	2.400	2.000
RM	5532T	RAY	2.840	2.360	2.020		SN	55454JG	TI	2.300	2.300	2.010 AC 1.730 AL
RM	5532T/883B	RAY	8.700	7.250	6.210		SNJ	55454JG	TI	2.600	2.600	2.280 AC 1.950 AL
HDSP	5533	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD		SNJ	55454FBK	TI	12.500	12.500	10.940 AC 9.380 AL
HDSP	5533#S02	HP	2.430 K	2.240 AU	2.090 BD		DS	55454H	NSC	2.420	2.420	2.070 Z 1.920 AF
NE	5533AN	PHIL	1.740 A	1.450 AC	1.240 E		DS	55454H-MIL	NSC	6.250 E	5.000 O	4.130 S
NE	5533N	PHIL	1.380 A	1.150 AC	0.990 E		DS	55454J-8-MIL	NSC	3.000	2.400	2.000
NE	5534A/BPA	PHIL	13.680 A	11.400 AC	9.770 E		SN	55454JG	TI	2.300	2.300	2.010 AC 1.730 AL
NE	5534AD	PHIL	1.200 A	1.000 AC	0.860 E		SNJ	55454JG	TI	2.600	2.600	2.280 AC 1.950 AL
NE	5534AD	TI	1.330	1.330	1.000 AC	0.930 AL	DS	55494J/883	NSC	9.900	7.920	6.600
SA	5534AD	PHIL	1.500 A	1.250 AC	1.070 E		DS	55494V/883	NSC	17.590	14.070	11.730
NE	5534AD-T	PHIL	0.910 A				BUK	555-100A	PHIL	1.800 A	1.330 D	
SA	5534AD-T	PHIL	1.130 A				BUK	555-100B	PHIL	1.690 A	1.250 D	
RM	5534ADE	RAY	2.100	1.750	1.500		BUK	555-200A	PHIL	2.230 A	1.650 D	
RM	5534ADE/883B	RAY	8.000	6.660	5.710		BUK	555-200B	PHIL	2.110 A	1.570 D	
NE	5534AFE	PHIL	1.640 A	1.370 AC	1.170 E		BUK	555-60A	PHIL	1.450 A	1.080 D	
SE	5534AFE	PHIL	4.560 A	3.800 AC	3.260 E		BUK	555-60B	PHIL	1.400 A	1.040 D	
NE	5534AN	PHIL	1.200 A	1.000 AC	0.860 E		BUK	555-60H	PHIL	1.570 A	1.160 D	
SE	5534AN	PHIL	2.980 A	2.480 AC	2.130 E		PHIL	555/BCA	PHIL	9.600 A	8.000 AC	6.860 E
RC	5534ANB	RAY	0.760	0.630	0.540		PHIL	555/BPA	PHIL	9.600 A	8.000 AC	6.860 E
NE	5534AP	TI	1.330	1.000	0.930		PHIL	5550 T/R	PHIL	0.199 N	0.149 BC	0.139 BD
RM	5534AT	RAY	2.100	1.750	1.500		HDSP	5551	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD
RM	5534AT/883B	RAY	8.000	6.660	5.710		MPS	5551	NSC	0.450 N	0.300 BC	0.250 BD
NE	5534D	PHIL	0.600 A	0.500 AC	0.430 E		PMBT	5551 T/R	PHIL	0.199 N	0.149 BC	0.139 BD
NE	5534D	TI	0.840	0.630	0.590		TEA	5551TD	PHIL	1.540 A	1.110 AC	1.050 E
NE	5534D-T	PHIL	0.490 A				HDSP	5553	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD
RM	5534DE	RAY	2.020	1.680	1.440		HC1	55564-2	HARR	47.220	41.360	36.280
RM	5534DE/883B	RAY	9.260	6.830	5.850		HC1	55564-5	HARR	7.900	6.980	6.070
NE	5534FE	PHIL	1.540 A	1.280 AC	1.100 E		HC3	55564-5	HARR	2.410	2.000	1.840
SE	5534FE	PHIL	3.560 A	2.970 AC	2.540 E		HC1	55564-9	HARR	10.110	8.850	7.770
SE	5534JG	TI	5.900	5.160	4.430		HC3	55564-9	HARR	2.890	2.530	2.210
SE	5534JGB	TI	6.920	6.060	5.190		HC1	55564/883	HARR	61.040	53.940	46.900
NE	5534N	PHIL	0.640 A	0.530 AC	0.460 E		HDSP	5557	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD
SE	5534N	PHIL	2.560 A	2.130 AC	1.830 E		HDSP	5558	HP	2.210 K	2.050 AU	1.910 BD
RC	5534NB	RAY	0.700	0.580	0.500		TLC	555CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC 0.430 AL