

# Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other
SNJ	54S381FK	TI	14.080	12.080	11.440		BCX	55-16 T/R	PHIL	0.472 N	0.403 BC	0.380 BD	
SN	54S381J	TI	5.980	5.130	4.860		BZV	55-B10 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S381J	TI	6.860	5.890	5.580		BZV	55-B11 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S381W	TI	25.130	21.560	20.420		BZV	55-B12 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S387J	NSC	3.900	3.250	2.790		BZV	55-B13 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S387J/883	NSC	5.700	4.560	3.800		BZV	55-B15 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S38FK	TI	7.920	6.800	6.440		BZV	55-B16 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SN	54S38J	TI	1.830	1.570	1.490		BZV	55-B18 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S38J	TI	2.110	1.810	1.720		BZV	55-B20 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S38W	TI	4.560	3.910	3.700		BZV	55-B22 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S40FK	TI	7.920	6.800	6.440		BZV	55-B24 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SN	54S40J	TI	1.020	0.880	0.830		BZV	55-B27 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S40J	TI	1.500	1.280	1.220		BZV	55-B2V4 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S40J-MIL	NSC	1.790	1.450	1.280		BZV	55-B2V7 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S40W	TI	3.520	3.020	2.860		BZV	55-B30 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S40W-MIL	NSC	2.730	2.210	1.950		BZV	55-B33 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S472AJ	NSC	11.700	9.800	8.400		BZV	55-B36 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S472BJ	NSC	14.000	11.700	10.100		BZV	55-B39 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S472J	NSC	9.800	8.200	7.050		BZV	55-B3V0 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S472J/883	NSC	11.500	9.590	8.210		BZV	55-B3V3 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S473AJ	NSC	11.700	9.800	8.400		BZV	55-B3V6 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S473J	NSC	9.800	8.200	7.050		BZV	55-B3V9 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S473J/883	NSC	12.500	10.420	8.930		BZV	55-B43 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S474AJ	NSC	13.600	11.400	9.750		BZV	55-B47 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S474BJ	NSC	16.300	13.600	11.700		BZV	55-B4V3 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S474J	NSC	11.200	9.350	8.050		BZV	55-B4V7 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S474J/883	NSC	11.000	9.170	7.860		BZV	55-B56 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S474W/883	NSC	19.800	16.500	14.140		BZV	55-B5V1 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S475AJ	NSC	13.600	11.400	9.750		BZV	55-B5V6 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S475J	NSC	11.200	9.350	8.050		BZV	55-B62 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S475J-MIL	NSC	12.490	9.990	8.330		BZV	55-B68 T/R	PHIL	0.155 N	0.142 BC	0.122 BD	
SNJ	54S51FK	TI	7.920	6.800	6.440		BZV	55-B6V2 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SN	54S51J	TI	1.020	0.880	0.830		BZV	55-B6V8 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S51J	TI	1.500	1.280	1.220		BZV	55-B75 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
SNJ	54S51W	TI	3.520	3.020	2.860		BZV	55-B7V5 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S570AJ	NSC	8.000	6.700	5.750		BZV	55-B8V2 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S570J	NSC	6.700	5.600	4.790		BZV	55-B9V1 T/R	PHIL	0.160 N	0.147 BC	0.126 BD	
DM	54S570J-MIL	NSC	6.000	4.800	4.000		BZV	55-C10 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S571AJ	NSC	8.000	6.700	5.750		BZV	55-C11 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S571BJ	NSC	9.600	8.050	6.900		BZV	55-C12 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S571J	NSC	6.700	5.600	4.790		BZV	55-C13 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S571J/883	NSC	9.000	7.500	6.430		BZV	55-C15 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S572AJ	NSC	13.800	11.600	9.900		BZV	55-C16 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S572J	NSC	11.500	9.600	8.250		BZV	55-C18 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S572J-MIL	NSC	12.690	10.150	8.470		BZV	55-C20 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S573AJ	NSC	1.380	1.160	9.900		BZV	55-C22 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S573BJ	NSC	16.600	13.900	11.900		BZV	55-C24 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S573J	NSC	11.500	9.600	8.250		BZV	55-C27 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S573J-MIL	NSC	11.090	8.870	7.400		BZV	55-C2V4 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S64FK	TI	7.920	6.800	6.440		BZV	55-C2V7 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SN	54S64J	TI	1.060	0.910	0.860		BZV	55-C30 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S64J	TI	1.690	1.450	1.370		BZV	55-C33 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S64J/883	NSC	2.210	1.790	1.580		BZV	55-C36 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S64W	TI	4.120	3.530	3.350		BZV	55-C39 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S64W/883	NSC	4.830	3.910	3.450		BZV	55-C3V0 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S74FK	TI	9.420	8.080	7.650		BZV	55-C3V3 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SN	54S74J	TI	1.300	1.120	1.060		BZV	55-C3V6 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S74J	TI	2.110	1.810	1.720		BZV	55-C3V9 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S74J/883	NSC	2.630	2.130	1.880		BZV	55-C43 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S74W	TI	4.580	3.930	3.720		BZV	55-C47 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S74W/883	NSC	6.750	5.450	4.800		BZV	55-C4V3 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S85FK	TI	11.000	9.440	8.940		BZV	55-C4V7 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SN	54S85J	TI	2.130	1.830	1.730		BZV	55-C51 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S85J	TI	3.270	2.810	2.660		BZV	55-C56 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S85W	TI	10.840	9.300	8.810		BZV	55-C5V1 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S86FK	TI	9.420	8.080	7.650		BZV	55-C5V6 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SN	54S86J	TI	1.370	1.180	1.120		BZV	55-C62 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S86J	TI	2.110	1.810	1.720		BZV	55-C68 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S86J/883	NSC	2.630	2.130	1.880		BZV	55-C6V2 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
SNJ	54S86W	TI	3.960	3.400	3.220		BZV	55-C6V8 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S86W/883	NSC	6.750	5.450	4.800		BZV	55-C75 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S9404J/JAT	NSC	6.630	5.550	4.650		BZV	55-C7V5 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S940J	NSC	6.480	5.400	4.500		BZV	55-C8V2 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S940J/JAT	NSC	6.630	5.550	4.650		BZV	55-C9V1 T/R	PHIL	0.121 N	0.111 BC	0.096 BD	
DM	54S941J	NSC	6.480	5.400	4.500		BC	550	NSC	0.230 M	0.230 AY	0.150 BC	0.130BD
BAT	54SW T/R	PHIL	0.664 N	0.521 BC	0.474 BD		BC	550	PHIL	0.081 N	0.072 BC		
BAT	54W T/R	PHIL	0.458 N	0.360 BC	0.327 BD		BF	550 T/R	PHIL	0.161 N	0.126 BC	0.115 BD	
MMBETA	55	NSC	0.200 N	0.130 BC	0.110 BD		HCPL	5500	HP	38.280 F	33.880 S	31.470	
MPSA	55	NSC	0.140 N	0.090 BC	0.080 BD		HCPL	5500#100	HP	38.280 F	33.880 S	31.470	
MPSA	55	PHIL	0.117 N	0.104 BC			HCPL	5500#200	HP	38.280 F	33.880 S	31.470	
NSDU	55	NSC	0.600 M	0.600 AY	0.460 BC	0.400BD	HCPL	5500#300	HP	38.280 F	33.880 S	31.470	
MPSA	55 AMO	PHIL	0.117 N	0.104 BC			HIP	5500IB	HARR	3.040	3.040	3.040	
BCP	55 T/R	PHIL	0.572 N	0.488 BC	0.460 BD		HIP	5500IP	HARR	2.990	2.990	2.990	
BCX	55 T/R	PHIL	0.461 N	0.393 BC	0.371 BD		TEA	5500N	PHIL	4.150 A	3.000 AC	2.840 E	
BYW	55 T/R	PHIL	0.156 N	0.140 BC			TEA	5500TD	PHIL	4.150 A			