

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other
SD	700C40L	IR	144.520 A	101.060 D			HS	7067CK	NSC	27.300	19.110	18.590	
SD	700C45L	IR	160.430 A	112.190 D			HS	7067K	NSC	45.100	45.100	33.300 AC	30.000 AL
LH	700H-M1L	NSC	27.300	22.100	19.500		HS	7067K-M1L	NSC	171.500	137.200	113.900	
HIP	7010B	HARR	6.500	6.500	6.500		MH-W	707-1	MOT	46.500	43.400		
HIP	7010B96	HARR	6.500	6.500	6.500		MH-W	707-2	MOT	46.500	43.400		
HIP	7010P	HARR	6.500	6.500	6.500		TDA	7072AN	PHIL	0.850 A	0.610 AC	0.580 E	
TDA	7010TD	PHIL	1.170 A	0.840 AC	0.800 E		TDA	7072ATD	PHIL	0.850 A	0.610 AC	0.580 E	
TDA	7010TD-T	PHIL	0.840 A				TDA	7072ATD-T	PHIL	0.620 A			
HLMP	7019	HP	0.460 K	0.420 AT	0.350 BC	0.320 BD	TDA	7073AN	PHIL	1.550 A	1.120 AC	1.060 E	
HLMP	7019#010	HP	0.720 K	0.670 AT	0.590 BC	0.550 BD	TDA	7073ATD	PHIL	1.550 A	1.120 AC	1.060 E	
HLMP	7019#011	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO		TDA	7073N	PHIL	1.550 A	1.120 AC	1.060 E	
HLMP	7019#012	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	TDA	7088TD	PHIL	1.750 A	1.270 AC	1.200 E	
HLMP	7019#021	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO		TDA	7088TD-T	PHIL	1.240 A			
HLMP	7019#022	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	MD	708BF	MOT	44.000	44.000	44.000 AC	31.430 AL
HLMP	7019#031	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO		MH-W	709-1	MOT	61.000	53.000	48.000	
HLMP	7019#032	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	MH-W	709-2	MOT	61.000	53.000	48.000	
HLMP	7019#H1L1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	MH-W	709-3	MOT	61.000	53.000	48.000	
HLMP	7019#H1S1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	UA	709ADMQB	NSC	6.050	4.800	3.980	
HLMP	7019#H2L1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	UA	709AFMQB	NSC	12.100	9.600	7.950	
HLMP	7019#H2S1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	LM	709AH	NSC	2.750	2.200	1.870	
HLMP	7019#P01	HP					LM	709AHV883	NSC	5.990	4.850	4.280	
HLMP	7019#P02	HP					UA	709CD	TI	0.750	0.750	0.570 AC	0.530 AL
SA	701D	PHIL	4.460 A	3.220 AC	3.050 E		LM	709CH	NSC	1.280	1.020	0.870	
SA	701D-T	PHIL	3.090 A				LM	709CN	NSC	0.690	0.550	0.470	
SA	701N	PHIL	4.460 A	3.220 AC	3.050 E		UA	709CP	TI	0.750	0.750	0.570 AC	0.530 AL
BGD	702	PHIL	48.070 A	42.750 D	39.580 AO		UA	709CP3	TI	0.980	0.980	0.730 AC	0.680 AL
MD	7021F	MOT	42.320	42.320	42.320 AC	30.230 AL	UA	709FMQB	NSC	9.100	7.250	6.000	
TDA	7021TD	PHIL	1.460 A	1.060 AC	1.000 E		LM	709H	NSC	2.350	1.880	1.600	
TDA	7021TD-T	PHIL	1.040 A				LM	709H883	NSC	4.200	3.400	3.000	
SA	7025DK	PHIL	4.520 A	3.270 AC	3.090 E		BST	70A	PHIL	0.768 N	0.672 BC		
SA	7025DK-T	PHIL	3.140 A				TMS	70C00AFNA	TI	6.930	6.930	5.480	4.340AO
SA	702D	PHIL	4.460 A	3.220 AC	3.050 E		TMS	70C00AFNL	TI	6.420	6.420	5.070	4.020AO
SA	702D-T	PHIL	3.090 A				TMS	70C00AN2A	TI	6.770	6.770	5.320	4.180AO
UA	702FMQB	NSC	17.900	14.300	11.800		TMS	70C00AN2L	TI	6.270	6.270	4.920	3.870AO
UA	702HMQB	NSC	11.450	9.270	8.180		TMS	70C00ANA	TI	6.930	6.930	5.480	4.340AO
SA	702N	PHIL	4.460 A	3.220 AC	3.050 E		TMS	70C00ANL	TI	6.420	6.420	5.070	4.020AO
HIP	7030A0	HARR					TMS	70C02FNA	TI	7.660	7.660	6.050	4.790AO
HIP	7030A2P	HARR					TMS	70C02FNL	TI	7.090	7.090	5.600	4.430AO
SD	703C12S20L	IR	75.290 A	52.650 D			TMS	70C02N2A	TI	7.500	7.500	5.890	4.620AO
SD	703C12S30L	IR	74.320 A	51.980 D			TMS	70C02N2L	TI	6.940	6.940	5.450	4.280AO
SD	703C16S20L	IR	77.370 A	54.100 D			TMS	70C02NA	TI	7.660	7.660	6.050	4.790AO
SD	703C16S30L	IR	76.250 A	53.330 D			TMS	70C02NL	TI	7.090	7.090	5.600	4.430AO
SD	703C20S20L	IR	79.150 A	55.350 D			MM	70C95J883	NSC	12.100	9.680	8.030	
SD	703C20S30L	IR	78.190 A	54.680 D			MM	70C95W883	NSC	14.280	11.420	9.480	
SD	703C25S20L	IR	89.170 A	62.360 D			MM	70C98J883	NSC	12.100	9.680	8.030	
SD	703C25S30L	IR	86.870 A	60.750 D			MM	70C98W883	NSC	10.000	8.000	6.640	
SA	703D	PHIL	4.460 A	3.220 AC	3.050 E		BYG	70D T/R	PHIL	0.341 N	0.286 BC		
SA	703D-T	PHIL	3.090 A				BCX	70G T/R	PHIL	0.111 N	0.083 BC	0.078 BD	
SA	703N	PHIL	4.460 A	3.220 AC	3.050 E		BYG	70G T/R	PHIL	0.381 N	0.320 BC		
BGD	704	PHIL	59.630 A	53.660 D	49.690 AO		BCX	70H T/R	PHIL	0.111 N	0.083 BC	0.078 BD	
HLMP	7040	HP	0.460 K	0.420 AT	0.350 BC	0.320 BD	70HA10	IR	9.160 A	7.170 D	5.390 AO		
HLMP	7040#010	HP	0.720 K	0.670 AT	0.590 BC	0.550 BD	70HA100	IR	11.580 A	9.060 D	6.810 AO		
HLMP	7040#011	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO		70HA120	IR	11.690 A	9.140 D	6.880 AO		
HLMP	7040#012	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HA140	IR	13.390 A	10.470 D	7.880 AO		
HLMP	7040#021	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO		70HA160	IR	13.490 A	10.560 D	7.940 AO		
HLMP	7040#022	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HA20	IR	9.240 A	7.230 D	5.440 AO		
HLMP	7040#031	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO		70HA40	IR	9.350 A	7.320 D	5.500 AO		
HLMP	7040#032	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HA60	IR	9.460 A	7.400 D	5.560 AO		
HLMP	7040#H1L1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HA80	IR	9.560 A	7.480 D	5.630 AO		
HLMP	7040#H1S1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HAR10	IR	9.160 A	7.170 D	5.390 AO		
HLMP	7040#H2L1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HAR100	IR	11.580 A	9.060 D	6.810 AO		
HLMP	7040#H2S1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC	0.370 BD	70HAR120	IR	11.690 A	9.140 D	6.880 AO		
HLMP	7040#P01	HP					70HAR140	IR	13.390 A	10.470 D	7.880 AO		
HLMP	7040#P02	HP					70HAR160	IR	13.490 A	10.560 D	7.940 AO		
TMDS	7040210-08	TI	500.000	500.000	500.000		70HAR20	IR	9.240 A	7.230 D	5.440 AO		
TMDS	7040810-02	TI	300.000	300.000	300.000		70HAR40	IR	9.350 A	7.320 D	5.500 AO		
TDA	7040TD	PHIL	1.320 A	0.960 AC	0.910 E		70HAR60	IR	9.460 A	7.400 D	5.560 AO		
TDA	7040TD-T	PHIL	0.950 A				70HAR80	IR	9.560 A	7.480 D	5.630 AO		
TDA	7050N	PHIL	0.690 A	0.500 AC	0.470 E		70HF10	IR	4.660 A	3.480 D	2.610 AO		
TDA	7050TD	PHIL	0.690 A	0.500 AC	0.470 E		T	70HF10	IR	19.280	15.080	11.340	
TDA	7050TD-T	PHIL	0.520 A				70HF100	IR	8.820 A	6.580 D	4.930 AO		
TDA	7052AN	PHIL	1.000 A	0.720 AC	0.680 E		T	70HF100	IR	20.830	16.300	12.260	
TDA	7052ATD	PHIL	1.000 A	0.720 AC	0.680 E		T	70HF120	IR	9.500 A	7.080 D	5.310 AO	
TDA	7052ATD-T	PHIL	0.730 A				T	70HF120	IR	21.520	16.840	12.660	
TDA	7052N	PHIL	1.050 A	0.760 AC	0.720 E		T	70HF140	IR	10.060 A	7.510 D	5.650 AO	
TDA	7053AN	PHIL	1.850 A	1.330 AC	1.260 E		T	70HF140	IR	23.100	18.070	13.590	
TDA	7053ATD	PHIL	1.850 A	1.330 AC	1.260 E		T	70HF160	IR	10.680 A	7.980 D	6.000 AO	
TDA	7053ATD-T	PHIL	1.310 A				T	70HF160	IR	23.200	18.150	13.650	
TDA	7053N	PHIL	1.690 A	1.220 AC	1.160 E		T	70HF20	IR	4.930 A	3.670 D	2.760 AO	
IRHM	7064	IR	313.460	293.860	274.260		T	70HF20	IR	19.330	15.120	11.370	
IRHN	7064	IR	318.380	298.480	278.570		T	70HF40	IR	5.900 A	4.400 D	3.300 AO	
TDA	7066AU	PHIL	1.580 A	1.140 AC	1.080 E		T	70HF40	IR	19.380	15.160	11.400	
TDA	7066BU	PHIL	1.120 A	0.810 AC	0.770 E		T	70HF60	IR	6.490 A	4.840 D	3.630 AO	
TDA	7066U	PHIL	1.450 A	1.040 AC	0.990 E		T	70HF60	IR	19.430	15.200	11.430	
TDA	7067AQU	PHIL	2.570 A	1.860 AC	1.760 E		T	70HF80	IR	7.080 A	5.280 D	3.960 AO	
TDA	7067QU	PHIL	2.350 A	1.700 AC	1.610 E		T	70HF80	IR	20.730	16.220	12.200	
BU	706	PHIL	2.230 A	1.650 D			T	70HFL100S05	IR	11.210 A	8.380 D	6.300 AO	
TMDS	7063230	TI	1595.000	1595.000	1595.000		T						