

Integrated Circuits

	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other		Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
T	85HFL60S02	IR	28.690	22.440	16.880			86076012A	TI	11.000	11.000	9.440	AC 8.940AL
	85HFL60S05	IR	12.380 A	9.240 D	6.930 AO			8607601EA	HARR	4.126	4.126	3.619	
T	85HFL60S05	IR	27.080	21.190	15.930			8607601EA	MOT	3.230	3.230	3.060	2.900AU
	85HFL80S05	IR	12.820 A	9.570 D	7.180 AO			8607601EA	TI	3.920	3.920	3.370	AC 3.190AL
T	85HFL80S05	IR	27.900	21.830	16.410			8607601EX	NSC	4.300	3.440	2.860	
	85HFLR100S05	IR	14.590 A	10.890 D	8.170 AO			86077012A	MOT	9.060	9.060	8.560	8.130AU
	85HFLR10S02	IR	9.290 A	6.930 D	5.200 AO			86077012A	TI	11.000	11.000	9.440	AC 8.940AL
	85HFLR10S05	IR	9.790 A	7.320 D	5.500 AO			8607701CA	HARR	5.816	5.816	5.101	
	85HFLR20S02	IR	9.700 A	7.240 D	5.430 AO			8607701CA	MOT	3.340	3.340	3.150	2.990AU
	85HFLR20S05	IR	9.880 A	7.380 D	5.550 AO			8607701CA	TI	4.050	4.050	3.470	AC 3.290AL
	85HFLR40S02	IR	11.200 A	8.360 D	6.270 AO			8607701CX	NSC	6.700	5.350	4.430	
	85HFLR40S05	IR	10.460 A	7.810 D	5.860 AO			860A T/R	PHIL	0.108 N	0.081 BC	0.076 BD	
	85HFLR60S02	IR	13.110 A	9.790 D	7.340 AO			860B T/R	PHIL	0.108 N	0.081 BC	0.076 BD	
	85HFLR60S05	IR	12.380 A	9.240 D	6.930 AO			860C T/R	PHIL	0.112 N	0.084 BC	0.078 BD	
	85HFLR80S05	IR	12.820 A	9.570 D	7.180 AO			860CC	HARR	1.940	1.780	1.590	
	85HFR10	IR	6.630 A	4.950 D	3.710 AO			860CC	HARR	1.900	1.750	1.560	
	85HFR100	IR	10.150 A	7.580 D	5.700 AO			860W T/R	PHIL	0.121 N	0.091 BC	0.085 BD	
	85HFR120	IR	10.860 A	8.110 D	6.100 AO			8614N-4	NSC	10.800	10.800	9.200	Z 8.550AF
	85HFR140	IR	11.570 A	8.650 D	6.500 AO			8614N-4/A+	NSC	11.400	11.400	9.700	Z 8.950AF
	85HFR160	IR	12.280 A	9.180 D	6.900 AO			8615N-4	NSC	8.100	8.100	6.900	Z 6.400AF
	85HFR20	IR	7.020 A	5.240 D	3.930 AO			8615N-4/A+	NSC	8.700	8.700	7.400	Z 6.850AF
	85HFR40	IR	8.250 A	6.160 D	4.620 AO			8616N-4	NSC	8.100	8.100	6.900	Z 6.400AF
	85HFR60	IR	8.840 A	6.600 D	4.950 AO			8616N-4/A+	NSC	8.700	8.700	7.400	Z 6.850AF
	85HFR80	IR	9.430 A	7.040 D	5.280 AO			8617N-4	NSC	8.100	8.100	6.900	Z 6.400AF
	85HQ035	IR	9.560	8.600	7.820	4.300AO		8617N-4/A+	NSC	8.700	8.700	7.400	Z 6.850AF
	85HQ040	IR	9.670	8.700	7.910	4.350AO		861B T/R	PHIL	0.608 N	0.456 BC	0.426 BD	
	85HQ045	IR	9.670	8.700	7.910	4.350AO		861L	MOT	3.320 H	2.660 AE		
DM	85S68J	NSC	7.800	6.550	5.600			861P	MOT	2.020 H	1.620 AE		
DM	85S68N	NSC	5.100	42.400	3.630			8629N	NSC	4.500	3.750	3.130	
DM	85X431J	NSC	60.000	50.500	42.900			8629N/A+	NSC	4.650	3.900	3.280	
BGY	86	PHIL	26.250 A	23.630 D	21.880 AO			862L	MOT	3.320 H	2.660 AE		
BLW	86	PHIL	20.310 A	18.950 D				862P	MOT	2.020 H	1.620 AE		
BAT	86 AMO	PHIL	0.540 N	0.480 BC				8635	HP	11.400	10.500	9.750	AC 9.100AL
BAS	86 T/R	PHIL	0.273 N	0.215 BC	0.195 BD			863L	MOT	3.320 H	2.660 AE		
BAT	86 T/R	PHIL	0.416 N	0.283 BC				863P	MOT	2.020 H	1.620 AE		
BLU	86 T/R	PHIL	1.700 N	1.540 BC	1.460 BD			8640J	NSC	1.600	1.340	1.110	
BST	86 T/R	PHIL	1.250 N	1.140 BC	0.984 BD			8640J/A+	NSC	1.750	1.490	1.260	
BZV	86-1V4 AMO	PHIL	0.368 N	0.331 BC				8640N	NSC	0.980	0.980	0.830	Z 0.770AF
BZV	86-1V4 T/R	PHIL	0.270 N	0.225 BC				8640N/A+	NSC	1.130	1.130	0.980	Z 0.920AF
BZV	86-2V0 AMO	PHIL	0.368 N	0.331 BC				8641N	NSC	2.240	2.240	1.920	Z 1.780AF
BZV	86-2V0 T/R	PHIL	0.270 N	0.225 BC				8641N/A+	NSC	2.390	2.390	2.070	Z 1.930AF
BZV	86-2V6 AMO	PHIL	0.459 N	0.413 BC				8650	HP	292.000 F	272.000 Q	254.000 V	244.000 X
BZV	86-2V6 T/R	PHIL	0.337 N	0.281 BC				8654N	NSC	2.540	2.540	2.360	Z 1.740AF
BZV	86-3V2 AMO	PHIL	0.459 N	0.413 BC				8654N/A+	NSC	2.690	2.690	2.510	Z 1.890AF
BZV	86-3V2 T/R	PHIL	0.337 N	0.281 BC				MGA 86563-BLK	HP	2.900 I	2.750 AL	2.650 AR	2.550AY
KTY	86/205 T/R	PHIL	0.942 A					MGA 86563-TR1	HP	2.900 I	2.750 AL	2.650 AR	2.550AY
FRP	860	NSC	2.700 I	2.070 AL	1.790 AU			MGA 86576-STR	HP	8.000 I	7.100 AL	6.500 AR	6.000AY
MUR	860	HARR	1.200	1.100	0.990			MGA 86576-TR1	HP	8.000 I	7.100 AL	6.500 AR	6.000AY
RHRP	860	HARR	1.210	1.120	1.000			866-400IZ T/R	PHIL	2.960 N	2.140 BC		
RURP	860	HARR	1.200	1.100	0.990			8669N	NSC	2.700	2.250	1.880	
HDSP	8600	HP	2.670 K	2.480 AU	2.320 BD			8669N/A+	NSC	2.850	2.400	2.030	
HDSP	8600#S02	HP	2.940 K	2.730 AU	2.560 BD			H11	HARR	27.510	27.510	18.390	
	86009012A	MOT	9.060	9.060	8.560	8.130AU		8670	HP	35.450	31.750	28.700	
	86009012A	NSC	15.400	12.300	10.300			868 T/R	PHIL	0.514 N	0.439 BC	0.414 BD	
	8600901EA	MOT	3.600	3.600	3.400	3.220AU		8681201EX	NSC	2.580	2.070	1.720	
	8600901EX	NSC	5.400	4.300	3.580			8685	HP	6.050	5.050	4.300	AC 3.800AL
HDSP	8601	HP	2.670 K	2.480 AU	2.320 BD			869	PHIL	0.430 K	0.352 AO		
HDSP	8601#S02	HP	2.940 K	2.730 AU	2.560 BD			869 T/R	PHIL	0.514 N	0.439 BC	0.414 BD	
	86010012A	MOT	6.800	6.800	6.430	6.100AU		NE 86C92D	PHIL	5.520 A	4.600 AC	3.940 E	
	86010012A	TI	8.250	8.250	7.080	AC 6.710AL		NE 86C92D-T	PHIL	4.000 A			
	8601001CA	HARR	2.390	2.390	2.096			NE 86C92N	PHIL	4.460 A	3.720 AC	3.190 E	
	8601001CA	MOT	0.940	0.940	0.890	0.850AU		86CNC200	IR	13.200	11.440	9.190	6.440AO
	8601001CA	TI	1.140	1.140	0.980	AC 0.930AL		86CNC200SL	IR	13.460	11.670	9.370	6.560AO
	8601001CX	NSC	1.400	1.120	0.930			86CNC200SM	IR	13.150	11.400	9.160	6.410AO
	86011012A	MOT	9.500	9.500	8.970	8.520AU		86HF10	IR	7.350 A	5.650 D	4.410 AO	
	86011012A	NSC	15.400	12.300	10.300			86HF100	IR	11.390 A	8.510 D	6.400 AO	
	8601101EA	HARR	4.126	4.126	3.619			86HF120	IR	12.100 A	9.040 D	6.800 AO	
	8601101EA	MOT	4.350	4.350	4.110	3.900AU		86HF140	IR	12.820 A	9.580 D	7.200 AO	
	8601101EX	NSC	6.450	5.200	4.290			86HF160	IR	13.530 A	10.110 D	7.600 AO	
	86012012A	MOT	9.500	9.500	8.970	8.520AU		86HF20	IR	7.720 A	5.940 D	4.630 AO	
	86012012A	TI	11.000	11.000	9.440	AC 8.940AL		86HF40	IR	8.870 A	6.820 D	5.320 AO	
	8601201CA	HARR	3.726	3.726	3.268			86HF60	IR	9.420 A	7.240 D	5.650 AO	
	8601201CA	MOT	4.020	4.020	3.790	3.600AU		86HF80	IR	9.970 A	7.670 D	5.980 AO	
	8601201CA	TI	4.880	4.880	4.180	AC 3.960AL		86HFR10	IR	7.350 A	5.650 D	4.410 AO	
	86013012A	MOT	7.610	7.610	7.190	6.830AU		86HFR100	IR	11.390 A	8.510 D	6.400 AO	
	8601301EA	HARR	2.403	2.403	2.107			86HFR120	IR	12.100 A	9.040 D	6.800 AO	
	8601301EA	MOT	1.600	1.600	1.510	1.430AU		86HFR140	IR	12.820 A	9.580 D	7.200 AO	
	8601301EX	NSC	2.370	1.890	1.580			86HFR160	IR	13.530 A	10.110 D	7.600 AO	
TDA	8601N	PHIL	2.490 A	1.800 AC	1.710 E			86HFR20	IR	7.720 A	5.940 D	4.630 AO	
TDA	8601TD	PHIL	2.490 A	1.800 AC	1.710 E			86HFR40	IR	8.870 A	6.820 D	5.320 AO	
TDA	8601TD-T	PHIL	1.750 A					86HFR60	IR	9.420 A	7.240 D	5.650 AO	
HDSP	8603	HP	2.670 K	2.480 AU	2.320 BD			86HFR80	IR	9.970 A	7.670 D	5.980 AO	
HDSP	8603#S02	HP	2.940 K	2.730 AU	2.560 BD			86P	PHIL	0.732 A	0.542 D		
HDSP	8605	HP	2.670 K	2.480 AU	2.320 BD			BUX 86S64BTK/J	NSC	20.000	16.000	13.200	
HLMP	8605	HP	0.280 K	0.240 AU	0.220 BD			DM 86S64BTK/J	NSC	15.000	12.000	9.900	
HDSP	8605#S02	HP	2.940 K	2.730 AU	2.560 BD			DM 86S64BWF/J	NSC	20.000	16.000	13.200	
HDSP	8606	HP	2.670 K	2.480 AU									