

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 8.940 AL |
| | 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 3.190 AL |
| 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 8.940 AL |
| | 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 3.290 AL |
| | 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 8.550 AF |
| | 85HFR140 | IR | 11.570 A | 8.650 D | 6.500 AO | | DS 8614N-4/A+ | NSC | 11.400 | 11.400 | 9.700 | Z 8.950 AF |
| | 85HFR160 | IR | 12.280 A | 9.180 D | 6.900 AO | | DS 8615N-4 | NSC | 8.100 | 8.100 | 6.900 | Z 6.400 AF |
| | 85HFR20 | IR | 7.020 A | 5.240 D | 3.930 AO | | DS 8615N-4/A+ | NSC | 8.700 | 8.700 | 7.400 | Z 6.850 AF |
| | 85HFR40 | IR | 8.250 A | 6.160 D | 4.620 AO | | DS 8616N-4 | NSC | 8.100 | 8.100 | 6.900 | Z 6.400 AF |
| | 85HFR60 | IR | 8.840 A | 6.600 D | 4.950 AO | | DS 8616N-4/A+ | NSC | 8.700 | 8.700 | 7.400 | Z 6.850 AF |
| | 85HFR80 | IR | 9.430 A | 7.040 D | 5.280 AO | | DS 8617N-4 | NSC | 8.100 | 8.100 | 6.900 | Z 6.400 AF |
| | 85HQ035 | IR | 9.560 | 8.600 | 7.820 | 4.300AO | DS 8617N-4/A+ | NSC | 8.700 | 8.700 | 7.400 | Z 6.850 AF |
| | 85HQ040 | IR | 9.670 | 8.700 | 7.910 | 4.350AO | BF 861B T/R | PHIL | 0.608 N | 0.456 BC | 0.426 BD | |
| | 85HQ045 | IR | 9.670 | 8.700 | 7.910 | 4.350AO | MC 861L | MOT | 3.320 H | 2.660 AE | | |
| DM | 85S68J | NSC | 7.800 | 6.550 | 5.600 | | MC 861P | MOT | 2.020 H | 1.620 AE | | |
| DM | 85S68N | NSC | 5.100 | 42.400 | 3.630 | | DS 8629N | NSC | 4.500 | 3.750 | 3.130 | |
| DM | 85X431J | NSC | 60.000 | 50.500 | 42.900 | | DS 8629N/A+ | NSC | 4.650 | 3.900 | 3.280 | |
| BGY | 86 | PHIL | 26.250 A | 23.630 D | 21.880 AO | | MC 862L | MOT | 3.320 H | 2.660 AE | | |
| BLW | 86 | PHIL | 20.310 A | 18.950 D | | | MC 862P | MOT | 2.020 H | 1.620 AE | | |
| BAT | 86 AMO | PHIL | 0.540 N | 0.480 BC | | | MSF 8635 | HP | 11.400 | 10.500 | 9.750 | AC 9.100 AL |
| BAS | 86 T/R | PHIL | 0.273 N | 0.215 BC | 0.195 BD | | MC 863L | MOT | 3.320 H | 2.660 AE | | |
| BAT | 86 T/R | PHIL | 0.416 N | 0.283 BC | | | MC 863P | MOT | 2.020 H | 1.620 AE | | |
| BLU | 86 T/R | PHIL | 1.700 N | 1.540 BC | 1.460 BD | | DS 8640J | NSC | 1.600 | 1.340 | 1.110 | |
| BST | 86 T/R | PHIL | 1.250 N | 1.140 BC | 0.984 BD | | DS 8640J/A+ | NSC | 1.750 | 1.490 | 1.260 | |
| BZV | 86-1V4 AMO | PHIL | 0.368 N | 0.331 BC | | | DS 8640N | NSC | 0.980 | 0.980 | 0.830 | Z 0.770 AF |
| BZV | 86-1V4 T/R | PHIL | 0.270 N | 0.225 BC | | | DS 8640N/A+ | NSC | 1.130 | 1.130 | 0.980 | Z 0.920 AF |
| BZV | 86-2V0 AMO | PHIL | 0.368 N | 0.331 BC | | | DS 8641N | NSC | 2.240 | 2.240 | 1.920 | Z 1.780 AF |
| BZV | 86-2V0 T/R | PHIL | 0.270 N | 0.225 BC | | | DS 8641N/A+ | NSC | 2.390 | 2.390 | 2.070 | Z 1.930 AF |
| BZV | 86-2V6 AMO | PHIL | 0.459 N | 0.413 BC | | | VTO 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 | | | DS 8654N | NSC | 2.540 | 2.540 | 2.360 | Z 1.740 AF |
| BZV | 86-3V2 AMO | PHIL | 0.459 N | 0.413 BC | | | DS 8654N/A+ | NSC | 2.690 | 2.690 | 2.510 | Z 1.890 AF |
| 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 |
| MJR | 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 | | BUK 866-400IZ T/R | PHIL | 2.960 N | 2.140 BC | | |
| RURP | 860 | HARR | 1.200 | 1.100 | 0.990 | | DS 8669N | NSC | 2.700 | 2.250 | 1.880 | |
| HDSP | 8600 | HP | 2.670 K | 2.480 AU | 2.320 BD | | DS 8669N/A+ | NSC | 2.850 | 2.400 | 2.030 | |
| HDSP | 8600#S02 | HP | 2.940 K | 2.730 AU | 2.560 BD | | H11 866JQC | HARR | 27.510 | 27.510 | 18.390 | |
| | 86009012A | MOT | 9.060 | 9.060 | 8.560 | 8.130AU | MSF 8670 | HP | 35.450 | 31.750 | 28.700 | |
| | 86009012A | NSC | 15.400 | 12.300 | 10.300 | | BC 868 T/R | PHIL | 0.514 N | 0.439 BC | 0.414 BD | |
| | 8600901EA | MOT | 3.600 | 3.600 | 3.400 | 3.220AU | MSF 8681201EX | NSC | 2.580 | 2.070 | 1.720 | |
| | 8600901EX | NSC | 5.400 | 4.300 | 3.580 | | MSF 8685 | HP | 6.050 | 5.050 | 4.300 | AC 3.800 AL |
| HDSP | 8601 | HP | 2.670 K | 2.480 AU | 2.320 BD | | BF 869 | PHIL | 0.430 K | 0.352 AO | | |
| HDSP | 8601#S02 | HP | 2.940 K | 2.730 AU | 2.560 BD | | BC 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 6.710 AL | 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 | 86CNCQ200 | IR | 13.200 | 11.440 | 9.190 | 6.440AO |
| | 8601001CA | TI | 1.140 | 1.140 | 0.980 | AC 0.930 AL | 86CNCQ200SL | IR | 13.460 | 11.670 | 9.370 | 6.560AO |
| | 8601001CX | NSC | 1.400 | 1.120 | 0.930 | | 86CNCQ200SM | 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 8.940 AL | 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 3.960 AL | 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 | | DM 86S64BTK/J | NSC | 20.000 | 16.000 | 13.200 | |
| HLMP | 8605 | HP | 0.280 K | 0.240 AU | 0.220 BD | | DM 86S64BTK/N | 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 | 2.320 BD | | DM 86S64BWF/N | NSC | 15.000 | 12.000 | 9.900 | |
| HDSP | 8606#S02 | HP | 2.940 K | 2.730 AU | 2.560 BD | | DM 86S64CAB/J | NSC | 20.000 | 16.000 | 13.200 | |
| | 86076012A | MOT | 8.990 | 8.990 | 8.490 | 8.060AU | DM 86S64CAB/N | NSC | 15.000 | 12.000</ | | |