

Integrated Circuits

| | Part No. | MFG | 1-24 | 25-99 | 100-999 | Other | | Part No. | MFG | 1-24 | 25-99 | 100-999 | Other | | | | | | |
|------|-------------|-----|---------|--------|---------|----------|---------|----------|-------|------------|-------|----------|-------|----------|----|----------|----|--------|----|
| TMS | 34010FNH-60 | TI | 64.000 | 64.000 | 62.000 | 58.000AO | MC | 34074AP | MOT | 3.480 | H | 2.920 | AE | 2.320 | AL | | | | |
| TMS | 34010FNL-40 | TI | 25.000 | 25.000 | 24.000 | 23.000AO | MC | 34074D | MOT | 2.040 | H | 1.710 | AE | 1.350 | AL | | | | |
| TMS | 34010FNL-50 | TI | 55.000 | 55.000 | 52.000 | 49.000AO | MC | 34074L | MOT | 2.690 | H | 2.240 | AE | 1.790 | AL | | | | |
| TMS | 34010FNL-60 | TI | 75.000 | 75.000 | 73.000 | 70.000AO | MC | 34074P | MOT | 1.280 | H | 1.060 | AE | 0.850 | AL | | | | |
| MC | 34010P | MOT | 11.180 | H | 9.360 | AE | 7.430 | AL | MC | 34080AD | MOT | 1.510 | H | 1.260 | AE | 1.010 | AL | | |
| MC | 34011AFN | MOT | 9.900 | H | 8.250 | AE | 6.600 | AL | MC | 34080AP | MOT | 1.400 | H | 1.170 | AE | 0.940 | AL | | |
| MC | 34011AP | MOT | 8.950 | H | 7.490 | AE | 5.950 | AL | MC | 34080D | MOT | 1.200 | H | 1.000 | AE | 0.780 | AL | | |
| MC | 34012-1D | MOT | 1.970 | H | 1.640 | AE | 1.310 | AL | MC | 34080P | MOT | 0.790 | H | 0.660 | AE | 0.530 | AL | | |
| MC | 34012-1P | MOT | 1.870 | H | 1.570 | AE | 1.240 | AL | MC | 34081AD | MOT | 1.420 | H | 1.180 | AE | 0.940 | AL | | |
| MC | 34012-2D | MOT | 1.970 | H | 1.640 | AE | 1.310 | AL | MC | 34081AP | MOT | 1.400 | H | 1.170 | AE | 0.940 | AL | | |
| MC | 34012-2P | MOT | 1.870 | H | 1.570 | AE | 1.240 | AL | MC | 34081D | MOT | 0.920 | H | 0.730 | AE | 0.610 | AL | | |
| MC | 34012-3D | MOT | 1.970 | H | 1.640 | AE | 1.310 | AL | MC | 34081P | MOT | 0.880 | H | 0.710 | AE | 0.590 | AL | | |
| MC | 34012-3P | MOT | 1.870 | H | 1.570 | AE | 1.240 | AL | MC | 34082AP | MOT | 2.410 | H | 2.010 | AE | 1.610 | AL | | |
| MC | 34013AFN | MOT | 9.010 | H | 7.510 | AE | 6.010 | AL | MC | 34082P | MOT | 1.270 | H | 1.060 | AE | 0.850 | AL | | |
| MC | 34013AP | MOT | 8.280 | H | 6.930 | AE | 5.060 | AL | MC | 34083AP | MOT | 2.410 | H | 2.010 | AE | 1.610 | AL | | |
| MC | 34014DW | MOT | 3.500 | H | 2.930 | AE | 2.330 | AL | MC | 34083P | MOT | 1.270 | H | 1.060 | AE | 0.850 | AL | | |
| MC | 34014FN | MOT | 3.490 | H | 2.910 | AE | 2.330 | AL | MC | 34084ADW | MOT | 3.250 | H | 2.720 | AE | 2.160 | AL | | |
| MC | 34014P | MOT | 1.910 | H | 1.590 | AE | 1.270 | AL | MC | 34084AP | MOT | 3.070 | H | 2.570 | AE | 2.040 | AL | | |
| MC | 34017-1D | MOT | 1.970 | H | 1.640 | AE | 1.310 | AL | MC | 34084DW | MOT | 2.860 | H | 2.390 | AE | 1.900 | AL | | |
| MC | 34017-1P | MOT | 1.870 | H | 1.570 | AE | 1.240 | AL | MC | 34084P | MOT | 2.640 | H | 2.210 | AE | 1.760 | AL | | |
| MC | 34017-2D | MOT | 1.970 | H | 1.640 | AE | 1.310 | AL | MC | 34085AP | MOT | 3.810 | H | 3.180 | AE | 2.550 | AL | | |
| MC | 34017-2P | MOT | 1.380 | H | 1.150 | AE | 0.920 | AL | MC | 34085DW | MOT | 2.860 | H | 2.390 | AE | 1.900 | AL | | |
| MC | 34017-3D | MOT | 1.970 | H | 1.640 | AE | 1.310 | AL | MC | 34085P | MOT | 1.800 | H | 1.500 | AE | 1.200 | AL | | |
| MC | 34017-3P | MOT | 1.870 | H | 1.570 | AE | 1.240 | AL | MD | 3409 | MOT | 8.120 | H | 8.120 | AE | 8.120 | AC | 5.800 | AL |
| MC | 34018DW | MOT | 7.880 | H | 5.670 | AE | 4.500 | AL | LM | 340AK-12 | MOT | 4.950 | H | 4.100 | AE | 3.300 | AL | | |
| MC | 34018FN | MOT | 7.090 | H | 5.910 | AE | 4.730 | AL | LM | 340AK-12 | NSC | 4.900 | | 3.920 | | 3.330 | | | |
| MC | 34018P | MOT | 6.420 | H | 5.380 | AE | 4.270 | AL | LM | 340AK-15 | MOT | 4.950 | H | 4.100 | AE | 3.300 | AL | | |
| LM | 3401N | NSC | 0.760 | | 0.610 | | 0.520 | | LM | 340AK-15 | NSC | 4.900 | | 3.920 | | 3.330 | | | |
| MC | 3401P | MOT | 0.860 | H | 0.720 | AE | 0.570 | AL | LM | 340AK-5.0 | MOT | 4.950 | H | 4.100 | AE | 3.300 | AL | | |
| HDSP | 3403 | HP | 1.490 | K | 1.370 | AU | 1.290 | BD | LM | 340AK-5.0 | NSC | 4.900 | | 3.920 | | 3.330 | | | |
| HDSP | 3403#S02 | HP | 1.630 | K | 1.500 | AU | 1.410 | BD | LM | 340AKC-12 | NSC | 3.730 | | 2.980 | | 2.530 | | | |
| RC | 3403ADB | RAY | 0.800 | | 0.670 | | 0.570 | | LM | 340AKC-15 | NSC | 3.730 | | 2.980 | | 2.530 | | | |
| MC | 3403D | MOT | 0.550 | H | 0.460 | AE | 0.370 | AL | LM | 340AKC-5.0 | NSC | 3.730 | | 2.980 | | 2.530 | | | |
| MC | 3403D | TI | 0.800 | | 0.800 | | 0.600 | AC | LM | 340AT-12 | MOT | 1.500 | H | 1.250 | AE | 1.000 | AL | | |
| MC | 3403DR2 | MOT | 0.590 | H | 0.500 | AE | 0.400 | AL | LM | 340AT-12 | NSC | 1.470 | | 1.180 | | 1.000 | | | |
| LM | 3403J | NSC | 1.260 | | 1.000 | | 0.850 | | LM | 340AT-15 | MOT | 1.500 | H | 1.250 | AE | 1.000 | AL | | |
| MC | 3403L | MOT | 1.160 | H | 0.970 | AE | 0.770 | AL | LM | 340AT-15 | NSC | 1.470 | | 1.180 | | 1.000 | | | |
| MC | 3403LD | MOT | 1.200 | H | 1.000 | AE | 0.800 | AL | LM | 340AT-5.0 | MOT | 1.500 | H | 1.250 | AE | 1.000 | AL | | |
| MC | 3403LDS | MOT | 1.300 | H | 1.080 | AE | 0.860 | AL | LM | 340AT-5.0 | NSC | 1.470 | | 1.180 | | 1.000 | | | |
| MC | 3403LS | MOT | 1.300 | H | 1.080 | AE | 0.860 | AL | IRFY | 340C | IR | | | | | | | | |
| LM | 3403M | NSC | 0.470 | | 0.380 | | 0.320 | | IRFP | 340CF | NSC | 6.500 | I | 5.000 | AL | 4.320 | AU | | |
| LM | 3403N | NSC | 0.470 | | 0.380 | | 0.320 | | IRFY | 340CM | IR | 65.490 | A | 63.320 | Z | 61.150 | AE | 47.180 | AL |
| MC | 3403N | TI | 0.560 | | 0.560 | | 0.420 | AC | TMS | 340DDK-PC | TI | 340.000 | | 340.000 | | | | | |
| MC | 3403N3 | TI | 1.070 | | 1.070 | | 0.800 | AC | TMS | 340GDK | TI | 99.000 | | 99.000 | | 99.000 | | | |
| MC | 3403P | MOT | 0.460 | H | 0.380 | AE | 0.310 | AL | RTCWS | 340GSP1-01 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 3403PD | MOT | 0.670 | H | 0.560 | AE | 0.440 | AL | RTCWS | 340GSP1-02 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 3403PDS | MOT | 1.030 | H | 0.860 | AE | 0.690 | AL | RTCWS | 340GSP1-03 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 3403PS | MOT | 0.700 | H | 0.580 | AE | 0.460 | AL | RTCWS | 340GSP1-04 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| HDSP | 3405 | HP | 1.490 | K | 1.370 | AU | 1.290 | BD | RTCWS | 340GSP1-05 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| HDSP | 3405#S02 | HP | 1.630 | K | 1.500 | AU | 1.410 | BD | RTCWS | 340GSP1-06 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 34050P | MOT | 1.700 | H | 1.350 | AE | 1.130 | AL | RTCWS | 340GSP1-07 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 34051P | MOT | 1.700 | H | 1.350 | AE | 1.130 | AL | RTCWS | 340GSP1-08 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 3405L | MOT | 3.120 | H | 2.610 | AE | 2.080 | AL | RTCWS | 340GSP1-09 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| MC | 3405P | MOT | 1.140 | H | 0.950 | AE | 0.760 | AL | RTCWS | 340GSP1-11 | TI | 995.000 | | 995.000 | | 995.000 | | | |
| HDSP | 3406 | HP | 1.490 | K | 1.370 | AU | 1.290 | BD | LM | 340K-12 | MOT | 3.650 | H | 3.000 | AE | 2.430 | AL | | |
| HDSP | 3406#S02 | HP | 1.630 | K | 1.500 | AU | 1.410 | BD | LM | 340K-12 | NSC | 3.530 | | 2.820 | | 2.400 | | | |
| MC | 34060AP | MOT | 1.440 | H | 1.200 | AE | 0.960 | AL | LM | 340K-15 | MOT | 3.650 | H | 3.000 | AE | 2.430 | AL | | |
| MC | 34060D | TI | 1.620 | | 1.620 | | 1.220 | AC | LM | 340K-15 | NSC | 3.530 | | 2.820 | | 2.400 | | | |
| MC | 34060L | MOT | 2.040 | H | 1.700 | AE | 1.360 | AL | LM | 340K-5.0 | MOT | 3.650 | H | 3.000 | AE | 2.430 | AL | | |
| MC | 34060N | TI | 1.510 | | 1.510 | | 1.140 | AC | LM | 340K-5.0 | NSC | 3.530 | | 2.820 | | 2.400 | | | |
| MC | 34060P | MOT | 1.360 | H | 1.130 | AE | 0.900 | AL | LM | 340K-8.0 | MOT | 3.650 | H | 3.000 | AE | 2.430 | AL | | |
| TMS | 34061FNL | TI | 32.000 | | 32.000 | | 21.200 | | LM | 340K-12 | NSC | 2.160 | | 1.730 | | 1.470 | | | |
| TMS | 34061FNL-12 | TI | 40.000 | | 40.000 | | 26.000 | | LM | 340K-15 | NSC | 2.160 | | 1.730 | | 1.470 | | | |
| SMU | 34061GBS | TI | 240.000 | | 200.400 | | 171.600 | | LM | 340K-5.0 | NSC | 2.160 | | 1.730 | | 1.470 | | | |
| MC | 34061P | MOT | 0.980 | H | 0.810 | AE | 0.650 | AL | LM | 340LAH-12 | NSC | 1.470 | | 1.180 | | 1.000 | | | |
| MC | 34062P1 | MOT | 1.130 | H | 0.940 | AE | 0.750 | AL | LM | 340LAH-15 | NSC | 1.470 | | 1.180 | | 1.000 | | | |
| MC | 34062U | MOT | 1.680 | H | 1.400 | AE | 1.120 | AL | LM | 340LAH-5.0 | NSC | 1.470 | | 1.180 | | 1.000 | | | |
| MC | 34063AD | MOT | 2.010 | H | 1.680 | AE | 1.340 | AL | LM | 340LAZ-12 | NSC | 0.750 | | 0.600 | | 0.510 | | | |
| MC | 34063AP1 | MOT | 1.860 | H | 1.550 | AE | 1.240 | AL | LM | 340LAZ-15 | NSC | 0.750 | | 0.600 | | 0.510 | | | |
| MC | 34063P1 | MOT | 1.740 | H | 1.450 | AE | 1.160 | AL | LM | 340LAZ-5.0 | NSC | 0.750 | | 0.600 | | 0.510 | | | |
| MC | 34063U | MOT | 3.000 | H | 2.500 | AE | 2.000 | AL | MJD | 340RL | MOT | 1.070 | | 1.070 | | 7.930 | | | |
| MC | 34064D-5 | MOT | 1.290 | H | 1.080 | AE | 0.860 | AL | TMS | 340SDK-PC | TI | 1495.000 | | 1495.000 | | 1495.000 | | AC | |
| MC | 34064P-5 | MOT | 1.190 | H | 0.990 | AE | 0.790 | AL | LM | 340T-12 | MOT | 0.520 | H | 0.430 | AE | 0.340 | AL | | |
| MC | 34065DW | MOT | 3.720 | H | 3.100 | AE | 2.480 | AL | LM | 340T-12 | NSC | 0.530 | | 0.420 | | 0.360 | | | |
| MC | 34065P | MOT | 3.420 | H | 2.850 | AE | 2.280 | AL | LM | 340T-15 | MOT | 0.520 | H | 0.430 | AE | 0.340 | AL | | |
| TMS | 34070NL | TI | 24.000 | | 24.000 | | 16.600 | | LM | 340T-15 | NSC | 0.530 | | 0.420 | | 0.360 | | | |
| TMS | 34070NL-20 | TI | 19.200 | | 19.200 | | 13.600 | | LM | 340T-18 | MOT | 0.540 | H | 0.460 | AE | 0.360 | AL | | |
| TMS | 34070NL-66 | TI | 32.500 | | 32.500 | | 23.200 | | LM | 340T-24 | MOT | 0.540 | H | 0.460 | AE | 0.360 | AL | | |
| MC | 34071AP | MOT | 1.110 | H | 0.930 | AE | 0.750 | AL | LM | 340T-5.0 | MOT | 0.520 | H | 0.430 | AE | 0.340 | AL | | |
| MC | 34071AU | MOT | 1.470 | H | 1.220 | AE | 0.980 | AL | LM | 340T-5.0 | NSC | 0.530 | | 0.420 | | 0.360 | | | |
| MC | 34071D | MOT | 0.850 | H | 0.710 | AE | 0.570 | AL | LM | 340T-6.0 | MOT | 0.540 | H | 0.460 | AE | 0.360 | AL | | |
| MC | 34071P | MOT | 0.740 | H | 0.620 | AE | 0.500 | | | | | | | | | | | | |