

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
DG 408EJ	HARR	8.410	6.720	6.000		40HA10	IR	6.380 A	4.990 D	3.750 AO	
DG 408EY	HARR	9.240	7.390	6.600		40HA100	IR	7.690 A	6.020 D	4.530 AO	
DG 408EY-T	HARR	5.940	5.940	5.940		40HA120	IR	7.800 A	6.100 D	4.590 AO	
PN 4091	NSC	0.440 N	0.330 BC	0.290 BD		40HA140	IR	8.780 A	6.870 D	5.160 AO	
PN 4092	NSC	0.400 N	0.300 BC	0.260 BD		40HA160	IR	8.880 A	6.950 D	5.230 AO	
PN 4093	NSC	0.440 N	0.330 BC	0.290 BD		40HA20	IR	6.480 A	5.070 D	3.810 AO	
CD 4093BCM	NSC	0.420	0.420	0.360 AC	0.290 AL	40HA40	IR	6.590 A	5.150 D	3.880 AO	
CD 4093BCN	NSC	0.420	0.420	0.360 AC	0.290 AL	40HA60	IR	6.800 A	5.320 D	4.000 AO	
CD 4093BE	HARR	0.324	0.273	0.251		40HA80	IR	6.910 A	5.400 D	4.060 AO	
CD 4093BEX	HARR	0.460	0.388	0.356		40HAR10	IR	6.380 A	4.990 D	3.750 AO	
CD 4093BF	HARR	1.018	0.861	0.792		40HAR100	IR	7.690 A	6.020 D	4.530 AO	
CD 4093BF3A	HARR	2.985	2.521	2.321		40HAR120	IR	7.800 A	6.100 D	4.590 AO	
CD 4093BFX	HARR	2.988	2.526	2.325		40HAR140	IR	8.780 A	6.870 D	5.160 AO	
CD 4093BM	HARR	0.390	0.330	0.300		40HAR160	IR	8.880 A	6.950 D	5.230 AO	
CD 4093BM96	HARR	0.410	0.350	0.320		40HAR20	IR	6.480 A	5.070 D	3.810 AO	
CD 4093BML/883	NSC	2.040	1.640	1.360		40HAR40	IR	6.590 A	5.150 D	3.880 AO	
CD 4093BMM/883	NSC	16.000	12.800	10.700		40HAR60	IR	6.800 A	5.320 D	4.000 AO	
HEF 4093BPN	PHIL	0.360 A	0.300 AC	0.260 E		40HAR80	IR	6.910 A	5.400 D	4.060 AO	
HEF 4093BTD	PHIL	0.360 A	0.300 AC	0.260 E		HFA 40HE120	IR	51.270 A	48.520 Z	45.010 AE	29.230 AL
HEF 4093BTD-T	PHIL	0.260 A				HFA 40HE60	IR	33.730 A	31.920 Z	29.610 AE	19.230 AL
CD 4094BCN	NSC	0.840	0.840	0.720 AC	0.590 AL	40HF10	IR	2.800 A	2.090 D	1.570 AO	
CD 4094BCWM	NSC	0.840	0.840	0.720 AC	0.590 AL	T 40HF10	IR	16.650	13.030	9.800	
CD 4094BE	HARR	0.510	0.430	0.400		40HF100	IR	5.870 A	4.390 D	3.300 AO	
CD 4094BF	HARR	2.260	1.911	1.758		T 40HF100	IR	17.290	13.530	10.170	
CD 4094BF3A	HARR	3.605	3.044	2.804		40HF120	IR	6.410 A	4.790 D	3.600 AO	
HEF 4094BPN	PHIL	0.400 A	0.330 AC	0.290 E		HFA 40HF120	IR	115.540 A	109.340 Z	101.440 AE	65.870 AL
HEF 4094BTD	PHIL	0.400 A	0.330 AC	0.290 E		T 40HF120	IR	17.540	13.730	10.320	
HEF 4094BTD-T	PHIL	0.290 A				40HF140	IR	7.120 A	5.320 D	4.000 AO	
CD 4095BE	HARR	0.490	0.420	0.380		T 40HF140	IR	18.970	14.840	11.160	
CD 4097BE	HARR	1.790	1.509	1.380		40HF160	IR	7.650 A	5.720 D	4.300 AO	
CD 4097BF	HARR	5.900	4.990	4.590		T 40HF160	IR	19.230	15.040	11.310	
CD 4098BE	HARR	0.490	0.420	0.380		40HF20	IR	3.190 A	2.380 D	1.780 AO	
CD 4098BF	HARR	2.070	1.750	1.610		T 40HF20	IR	16.780	13.130	9.870	
CD 4098BF3A	HARR	3.515	2.969	2.734		40HF40	IR	4.130 A	3.080 D	2.310 AO	
CD 4098BFB	HARR	22.551	19.776	17.347		T 40HF40	IR	16.910	13.230	9.950	
CD 4099BCN	NSC	0.840	0.840	0.720 AC	0.590 AL	40HF60	IR	4.720 A	3.520 D	2.640 AO	
CD 4099BE	HARR	0.650	0.550	0.500		HFA 40HF60	IR	98.000 A	92.740 Z	86.040 AE	55.870 AL
CD 4099BF	HARR	2.070	1.750	1.610		T 40HF60	IR	17.030	13.330	10.020	
CD 4099BF3A	HARR	3.545	2.994	2.757		40HF80	IR	5.310 A	3.960 D	2.970 AO	
CD 4099BFB	HARR	22.551	19.776	17.347		T 40HF80	IR	17.140	13.410	10.080	
CD 4099BML/883	NSC	2.470	1.980	1.650		40HFL100S05	IR	10.500 A	7.850 D	5.900 AO	
CD 4099BMM/883	NSC	16.100	12.900	10.800		T 40HFL100S05	IR	21.190	16.580	12.470	
DG 409AK/883	HARR	22.850	18.280	16.320		40HFL10S02	IR	6.630 A	4.950 D	3.710 AO	
DG 409CNC150	IR	49.040	45.120	40.290	22.120AO	T 40HFL10S02	IR	16.830	13.170	11.500	
DG 409DJ	HARR	3.550	2.840	2.540		40HFL10S05	IR	5.840 A	4.360 D	3.270 AO	
DG 409DY	HARR	3.550	2.840	2.540		T 40HFL10S05	IR	16.780	13.130	10.000	
DG 409DY-T	HARR	2.280	2.280	2.280		40HFL20S02	IR	6.890 A	5.150 D	3.860 AO	
DG 409EJ	HARR	8.410	6.720	6.000		T 40HFL20S02	IR	18.330	14.340	11.750	
DG 409EY	HARR	9.240	7.390	6.600		40HFL20S05	IR	6.110 A	4.560 D	3.420 AO	
DG 409EY-T	HARR	5.940	5.940	5.940		T 40HFL20S05	IR	17.600	13.770	10.350	
D 40C1	NSC	0.600 M	0.600 AY	0.460 BC	0.400BD	40HFL40S02	IR	8.110 A	6.050 D	4.540 AO	
LMF 40C1J-50	NSC	5.370	4.300	3.650		T 40HFL40S02	IR	19.610	15.340	12.000	
LMF 40C1JT-100	NSC	5.370	4.300	3.650		40HFL40S05	IR	7.380 A	5.510 D	4.130 AO	
LMF 40C1N-100	NSC	3.240	2.590	2.200		T 40HFL40S05	IR	19.130	14.960	11.250	
LMF 40C1N-50	NSC	3.240	2.590	2.200		40HFL60S02	IR	8.840 A	6.600 D	4.950 AO	
LMF 40C1WM-50	NSC	3.530	2.820	2.400		T 40HFL60S02	IR	21.190	16.580	12.470	
D 40C4	NSC	0.540 M	0.540 AY	0.420 BC	0.360BD	40HFL60S05	IR	8.250 A	6.160 D	4.620 AO	
D 40C5	NSC	0.780 M	0.780 AY	0.600 BC	0.520BD	T 40HFL60S05	IR	19.920	15.580	11.720	
D 40C7	NSC	0.780 M	0.780 AY	0.600 BC	0.520BD	40HFL80S05	IR	9.140 A	6.830 D	5.120 AO	
40CDQ035	IR	9.890	8.900	8.090	4.450AO	T 40HFL80S05	IR	20.730	16.220	12.200	
40CDQ040	IR	10.110	9.100	8.270	4.550AO	40HFLR100S05	IR	10.500 A	7.850 D	5.900 AO	
40CDQ045	IR	10.330	9.300	8.450	4.650AO	40HFLR10S02	IR	6.630 A	4.950 D	3.710 AO	
LMF 40CMJ-100	NSC	16.040	12.830	10.900		40HFLR10S05	IR	5.840 A	4.360 D	3.270 AO	
LMF 40CMJ-50	NSC	16.040	12.830	10.900		40HFLR20S02	IR	6.890 A	5.150 D	3.860 AO	
40CPQ035	IR	6.310 A	5.680 D	2.840 AO		40HFLR20S05	IR	6.110 A	4.560 D	3.420 AO	
40CPQ040	IR	6.800 A	6.120 D	3.060 AO		40HFLR40S02	IR	8.110 A	6.050 D	4.540 AO	
40CPQ045	IR	8.270 A	7.440 D	3.720 AO		40HFLR40S05	IR	7.380 A	5.510 D	4.130 AO	
40CPQ050	IR	8.910 A	8.020 D	4.010 AO		40HFLR60S02	IR	8.840 A	6.600 D	4.950 AO	
40CPQ060	IR	10.040 A	9.040 D	4.520 AO		40HFLR60S05	IR	8.250 A	6.160 D	4.620 AO	
40CPQ080	IR	11.160 A	10.040 D	5.020 AO		40HFLR80S05	IR	9.140 A	6.830 D	5.120 AO	
40CPQ100	IR	11.910 A	10.720 D	5.360 AO		40HFR10	IR	2.800 A	2.090 D	1.570 AO	
40D1	IR	0.530	0.480	0.440	0.240AO	40HFR100	IR	5.870 A	4.390 D	3.300 AO	
D 40D1	NSC	0.720 M	0.720 AY	0.550 BC	0.480BD	40HFR120	IR	6.120 A	4.790 D	3.600 AO	
40D2	IR	0.560	0.500	0.450	0.250AO	40HFR140	IR	6.800 A	5.320 D	4.000 AO	
D 40D2	NSC	0.660 M	0.660 AY	0.510 BC	0.440BD	40HFR160	IR	7.310 A	5.720 D	4.300 AO	
40D4	IR	2.440	2.200	2.000	1.100AO	40HFR20	IR	3.190 A	2.380 D	1.780 AO	
D 40D5	NSC	0.700 M	0.700 AY	0.540 BC	0.470BD	40HFR40	IR	4.130 A	3.080 D	2.310 AO	
40EPS08	IR	1.860 K	1.450 AT	1.090 BC		40HFR60	IR	4.720 A	3.520 D	2.640 AO	
40EPS12	IR	2.010 K	1.570 AT	1.180 BC		40HFR80	IR	5.310 A	3.960 D	2.970 AO	
40EPS16	IR	2.540 K	1.990 AT	1.500 BC		IRGBC 40K	IR	4.250 A	3.720 D	2.660 AO	
IRGAC 40F	IR					IRGPC 40K	IR	4.840 A	4.240 D	3.030 AO	
IRGBC 40F	IR	4.070 A	3.560 D	2.540 AO		IRGPH 40K	IR	6.660 A	5.820 D	4.160 AO	
IRGMC 40F	IR					D 40K2	NSC	0.660 M	0.660 AY	0.510 BC	0.440BD
IRGPC 40F	IR	4.620 A	4.040 D	2.890 AO		D 40K4	NSC	0.660 M	0.660 AY	0.510 BC	0.440BD
IRGPF 40F	IR	5.550 A	4.850 D	3.470 AO		IRGPC 40KD2	IR	7.580 A	6.630 D	4.740 AO	
IRGPH 40F	IR	6.010 A	5.260 D	3.760 AO		IRGPH 40KD2	IR	9.610 A	8.410 D	6.710 AO	
IRGPC 40FD2	IR	7.210 A	6.310 D	4.510 AO		IRFBC 40L	IR	2.450 A	2.350 D	1.960 AO	
IRGPH 40FD2	IR	9.240 A	8.090 D	5.780 AO		IRFBC 40LC	IR	2.350 A	2.260 D	1.880 AO	
IRFIBC 40G	IR	3.410 A	2.960 D	1.980 AO		IRGBC 40M	IR	4.070 A	3.560 D	2.540 AO	
IRFIBC 40GLC	IR	3.410 A	2.960 D	1.980 AO		IRGPC 40M	IR	4.620 A	4.040 D	2.890 AO	