

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
5082-7730	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		IRGPH 50M	IR	9.430 A	8.250 D	5.890 AO	
5082-7730#S01	HP	1.400 K	1.300 AU	1.200 BD		IRGPC 50MD2	IR	11.280 A	9.870 D	7.050 AO	
5082-7730#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		IRGPH 50MD2	IR	15.160 A	13.270 D	9.480 AO	
5082-7731	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		HFA 50PA60C	IR	13.760 A	12.510 D	6.880 AO	
5082-7731#S01	HP	1.400 K	1.300 AU	1.200 BD		50RIA10	IR	10.340 A	8.090 D	6.080 AO	
5082-7731#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		T 50RIA10	IR	20.860	16.320	12.270	
5082-7736	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		50RIA100	IR	16.250 A	12.710 D	9.560 AO	
5082-7736#S01	HP	1.400 K	1.300 AU	1.200 BD		T 50RIA100	IR	23.360	18.270	13.740	
5082-7736#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		50RIA120	IR	19.470 A	15.230 D	11.450 AO	
5082-7740	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		T 50RIA120	IR	24.710	19.330	14.540	
5082-7740#S01	HP	1.400 K	1.300 AU	1.200 BD		50RIA140	IR	21.110 A	16.520 D	12.420 AO	
5082-7740#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		50RIA160	IR	23.750 A	18.580 D	13.970 AO	
5082-7750	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		50RIA20	IR	10.860 A	8.500 D	6.390 AO	
5082-7750#S01	HP	1.400 K	1.310 AU	1.200 BD		T 50RIA20	IR	21.520	16.840	12.660	
5082-7750#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		50RIA40	IR	12.850 A	10.050 D	7.560 AO	
5082-7751	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		T 50RIA40	IR	22.310	17.460	13.130	
5082-7751#S01	HP	1.400 K	1.310 AU	1.200 BD		50RIA60	IR	13.770 A	10.770 D	8.100 AO	
5082-7751#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		T 50RIA60	IR	22.570	17.660	13.280	
5082-7756	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		50RIA80	IR	14.930 A	11.680 D	8.780 AO	
5082-7756#S01	HP	1.400 K	1.310 AU	1.200 BD		T 50RIA80	IR	23.100	18.070	13.590	
5082-7756#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		MJD 50RL	MOT	0.950	0.950	0.700	
5082-7760	HP	1.170 K	1.090 AU	1.010 BD		IRGFC 50S	IR	8.320 A	7.280 D	5.200 AO	
5082-7760#S01	HP	1.400 K	1.310 AU	1.200 BD		IRGPH 50S	IR	9.430 A	8.250 D	5.890 AO	
5082-7760#S02	HP	1.300 K	1.210 AU	1.120 BD		50SQ060	IR	1.980	1.780	1.620	0.890AO
MMBT 5086	NSC	0.160 N	0.110 BC	0.090 BD		50SQ060TR	IR	1.980	1.780	1.620	0.890AO
MMBT 5087	NSC	0.160 N	0.110 BC	0.090 BD		50SQ080	IR	2.090	1.880	1.710	0.940AO
TCM 5087N	TI	1.000	1.000	0.750 AC	0.700 AL	50SQ080TR	IR	2.090	1.880	1.710	0.940AO
MMBT 5088	NSC	0.170 N	0.110 BC	0.100 BD		50SQ100	IR	2.330	2.100	1.910	1.050AO
PMBT 5088 T/R	PHIL	0.112 N	0.084 BC	0.078 BD		50SQ100TR	IR	2.330	2.100	1.910	1.050AO
TP 5088N	NSC	1.240	1.160	1.140		CAG 50T	CRY	62.850 G	52.520 X	42.110	
TP 5088VM	NSC	1.240	1.160	1.140		IRGAC 50U	IR	67.530 A	63.910 Z	59.290 AE	38.500 AL
MMBT 5089	NSC	0.170 N	0.110 BC	0.100 BD		IRGMC 50U	IR	76.360 A	73.820 Z	71.290 AE	55.010 AL
PMBT 5089 T/R	PHIL	0.112 N	0.084 BC	0.078 BD		IRGMC 50U	IR	246.680 A	233.460 Z	216.590 AE	140.640 AL
TCM 5089N	TI	1.000	1.000	0.750 AC	0.700 AL	IRGMC 50U	IR	235.110 A	222.510 Z	206.420 AE	134.040 AL
TP 5089N	NSC	0.990	0.940	0.920		IRGMC 50U	IR	8.690 A	7.600 D	5.430 AO	
TP 5089VM	NSC	0.990	0.940	0.920		IRGFC 50UD2	IR	12.570 A	11.000 D	7.860 AO	
BU 508A	PHIL	1.780 A	1.320 D			50WF10	IR	1.840	1.660	1.510	0.830AO
DG 508AAK	HARR	12.350	9.880	8.230		50WF10F	IR	1.840	1.660	1.510	0.830AO
DG 508AAK/883B	HARR	16.120	13.430	10.750		50WF10FTR	IR	1.840	1.660	1.510	0.830AO
DG 508ABK	HARR	9.460	7.460	6.670		50WF20	IR	1.960	1.760	1.600	0.880AO
DG 508ABY	HARR	6.250	5.300	3.950		50WF20F	IR	1.960	1.760	1.600	0.880AO
DG 508ACJ	HARR	5.190	4.150	3.460		50WF20FTR	IR	1.960	1.760	1.600	0.880AO
DG 508ACK	HARR	6.180	4.940	4.120		50WF30	IR	2.040	1.840	1.670	0.920AO
DG 508ACY	HARR	5.430	4.610	3.450		50WF30F	IR	2.040	1.840	1.670	0.920AO
BU 508AF	PHIL	1.850 A	1.370 D			50WF30FTR	IR	2.040	1.840	1.670	0.920AO
BU 508DF	PHIL	1.920 A	1.420 D			50WF40	IR	2.180	1.960	1.780	0.980AO
PDB 508SD	PHIL	533.330 A				50WF40F	IR	2.180	1.960	1.780	0.980AO
BU 508V	PHIL	2.320 A	1.720 D			50WF40FTR	IR	2.180	1.960	1.780	0.980AO
RHRG 5090	HARR	5.070	4.670	4.170		50WQ03	IR	2.580	2.320	2.110	1.160AO
RHRU 5090	HARR	6.140	5.650	5.040		50WQ03F	IR	2.580 A	2.320 D	1.160 AO	
RURG 5090	HARR	4.760	4.380	3.910		50WQ03FTR	IR	2.580 A	2.320 D	1.160 AO	
RURU 5090	HARR	5.770	5.310	4.740		50WQ04	IR	2.670	2.400	2.180	1.200AO
NE 5090D	PHIL	2.340 A	1.690 AC	1.600 E		50WQ04F	IR	2.670 A	2.400 D	1.200 AO	
SA 5090D	PHIL	3.350 A	2.420 AC	2.290 E		50WQ04FTR	IR	2.670 A	2.400 D	1.200 AO	
NE 5090D-T	PHIL	1.640 A				50WQ05	IR	2.910	2.620	2.380	1.310AO
SA 5090D-T	PHIL	2.340 A				50WQ05F	IR	2.910 A	2.620 D	1.310 AO	
NE 5090N	PHIL	2.340 A	1.690 AC	1.600 E		50WQ05FTR	IR	2.910 A	2.620 D	1.310 AO	
SA 5090N	PHIL	3.350 A	2.420 AC	2.290 E		50WQ06	IR	3.000	2.700	2.450	1.350AO
DG 509AAK	HARR	12.350	9.880	8.230		50WQ06F	IR	3.000 A	2.700 D	1.350 AO	
DG 509AAK/883B	HARR	16.120	13.430	10.750		50WQ06FTR	IR	3.000 A	2.700 D	1.350 AO	
DG 509ABK	HARR	9.460	7.460	6.670		50WQ09	IR	3.220	2.900	2.640	1.450AO
DG 509ABY	HARR	6.250	5.300	3.950		50WQ09F	IR	3.220 A	2.900 D	1.450 AO	
DG 509ACJ	HARR	5.740	4.590	3.830		50WQ09FTR	IR	3.220 A	2.900 D	1.450 AO	
DG 509ACK	HARR	6.180	4.940	4.120		50WQ10	IR	3.670	3.300	3.000	1.650AO
DG 509ACY	HARR	5.430	4.610	3.450		50WQ10F	IR	3.670 A	3.300 D	1.650 AO	
DG 509ACY-T	HARR	2.910	2.910	2.910		50WQ10FTR	IR	3.670 A	3.300 D	1.650 AO	
MG 50BZ100	MOT	188.400 G	168.300 X			BFY 51	PHIL	0.851 K	0.696 AO		
CAG 50D	CRY	66.630 G	55.500 X	44.740		BSR 51	PHIL	0.362 N	0.320 BC		
BYG 50D T/R	PHIL	0.221 N	0.185 BC			BSS 51	PHIL	1.280 K	1.040 AO		
BLW 50F	PHIL	27.720 A	25.860 D			SD 51	IR	9.330	8.400	7.640	4.200AO
IRGAC 50F	IR	29.630 A	28.040 Z	26.010 AE	16.890 AL	BCP 51 T/R	PHIL	0.572 N	0.488 BC	0.460 BD	
IRGIH 50F	IR	261.520 A	247.510 Z	229.610 AE	149.100 AL	BSP 51 T/R	PHIL	0.526 N	0.449 BC	0.423 BD	
IRGMC 50F	IR	70.060 A	67.730 Z	65.410 AE	50.470 AL	BST 51 T/R	PHIL	0.701 N	0.599 BC	0.564 BD	
IRGPC 50F	IR	8.320 A	7.280 D	5.200 AO		BCP 51-10 T/R	PHIL	0.572 N	0.488 BC	0.460 BD	
IRGPF 50F	IR	9.430 A	8.250 D	5.890 AO		BCX 51-10 T/R	PHIL	0.472 N	0.403 BC	0.380 BD	
IRGPH 50F	IR	9.430 A	8.250 D	5.890 AO		51-1358	IR	0.890 K	0.580 AO		
IRGVH 50F	IR	270.550 A	256.060 Z	237.550 AE	154.250 AL	51-1359	IR	1.220 K	0.790 AO		
IRGPC 50FD2	IR	11.280 A	9.870 D	7.050 AO		51-1360	IR	1.460 K	0.950 AO		
IRGPH 50FD2	IR	15.160 A	13.270 D	9.480 AO		51-1361	IR	1.820 K	1.180 AO		
BYG 50G T/R	PHIL	0.242 N	0.203 BC			51-1363	IR				
50HQ035	IR	9.220	8.300	7.550	4.150AO	BCX 51-16 T/R	PHIL	0.472 N	0.403 BC	0.380 BD	
50HQ040	IR	9.330	8.400	7.640	4.200AO	MFSL 51	NSC	0.280 M	0.280 AY	0.180 BC	0.160BD
50HQ045	IR	9.330	8.400	7.640	4.200AO	IRF 510	HARR	0.600	0.600	0.460	
BYG 50J T/R	PHIL	0.248 N	0.208 BC			IRF 510	IR	0.640 A	0.610 D	0.510 AO	
IRGPC 50K	IR	8.690 A	7.600 D	5.430 AO		IRF 510	NSC	1.200 I	0.920 AL	0.790 AU	
IRGPC 50K	IR	9.800 A	8.570 D	6.120 AO		IRL 510	IR	0.700 A	0.670 D	0.560 AO	
IRGPC 50KD2	IR	12.570 A	11.000 D	7.860 AO		BF 510 T/R	PHIL	0.668 N	0.501 BC	0.467 BD	
IRGPC 50KD2	IR	15.900 A	13.910 D	9.940 AO		PVI 5100	IR	4.700 A	4.120 Z	3.540 AF	2.350AO
IRFPC 50LC	IR	17.000 A	14.000 D	10.000 AO		CA 5101	MOT	33.000	30.000		
IRGPC 50M	IR	8.320 A	7.280 D	5.200 AO		CP 5101	MOT	33.000	33.000	33.000	