

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other
IRFD	014	IR	0.750 A	0.720 D	0.600 AO		HI1	0201-4	HARR	4.550	3.590	3.210	
IRFL	014	IR	0.880 A	0.730 D	0.520 AO		HI1	0201-5	HARR	4.550	3.590	3.210	
IRFR	014	IR	0.780 A	0.740 D	0.620 AO		HI3	0201-5	HARR	3.550	2.800	2.500	
IRFU	014	IR	0.780 A	0.740 D	0.620 AO		HI1	0201-7	HARR	6.880	5.790	4.890	
IRLD	014	IR	0.850 A	0.820 D	0.680 AO		HI1	0201-8	HARR	12.820	10.800	9.110	
IRLL	014	IR	0.930 A	0.770 D	0.550 AO		HI2	0201-EV	HARR	190.000			
IRLR	014	IR	0.850 A	0.820 D	0.680 AO		HI1	0201/883	HARR	15.820	9.570	8.030	
IRLU	014	IR	0.850 A	0.820 D	0.680 AO		HI4	0201/883	HARR	31.660	19.150	16.070	
HLMP	0140	HP					HI1	0201HS-2	HARR	15.200	12.800	10.800	
	01403BEA	NSC	11.800	9.550	8.400		HI1	0201HS-4	HARR	8.800	6.930	6.200	
	01403BFA	NSC	14.000	11.400	10.000		HI3	0201HS-4	HARR	6.810	5.370	4.800	
	01404BEA	NSC	10.300	8.350	7.350		HI1	0201HS-5	HARR	6.580	5.190	4.640	
	01404BFA	NSC	12.600	10.200	9.000		HI3	0201HS-5	HARR	6.280	4.950	4.430	
	01405BEA	NSC	11.400	9.200	8.100		HI1	0201HS-7	HARR	10.450	8.800	7.430	
	01405BFA	NSC	13.700	11.100	9.750		HI1	0201HS-8	HARR	17.100	14.400	12.150	
	01406BEA	NSC	11.400	9.200	8.100		HI1	0201HS/883	HARR	23.930	14.470	12.140	
	01406BFA	NSC	13.700	11.100	9.750		HI4	0201HS/883	HARR	53.200	32.180	27.000	
HLMP	0141	HP					HI2	0201.JCB	HARR	99.900	83.700	69.750	
TL	014ACL	TI	0.890	0.890	0.670 AC	0.620 AL	HI2	0201.JCB-T	HARR	99.950	83.750	69.800	
IRFL	014TR	IR	0.880 A	0.730 D	0.520 AO		HI2	0201.JCP	HARR	82.890	69.450	57.880	
IRFR	014TR	IR	0.780 A	0.740 D	0.620 AO		HLMP	0202	HP				
IRLL	014TR	IR	0.930 A	0.770 D	0.550 AO		HI2	0203.JCB	HARR	59.900	47.910	39.930	
IRLR	014TR	IR	0.850 A	0.820 D	0.680 AO		HI2	0203.JCP	HARR	30.780	24.620	20.510	
FDS	01504.SA	NSC	0.160 L	0.110 AX	0.090 BD		MSA	0204	HP	2.850	2.400	2.200 AC	2.000 AL
PPA	0155-FC-A	HP	200.000 F	189.000 S			HI2	0206.JCP	HARR	20.790	20.790	13.890	
CA	0158AE	HARR	2.220	2.220	1.670		AMC	020DFLKA	AMD	402.000	357.000 V	339.000 X	
CA	0158AT	HARR	3.700	3.700	3.050		IRFR	020TR	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
CA	0158E	HARR	1.220	1.220	1.040		INA	02100-GP4	HP	4.950 I			
CA	0158M	HARR	1.220	1.220	1.040		HCPL	0211	HP	3.280 K	3.000 AT	2.840 BC	
CA	0158M96	HARR	1.220	1.220	1.040		HCPL	0211#500	HP	3.010 I	2.850 AL		
CA	0158T	HARR	2.500	2.500	2.060		INA	02170	HP	38.250	30.700	27.300	
AT	01600-GP4	HP	3.800 I	3.550 AL	3.350 AO		INA	02184-BLK	HP	4.600	4.000	3.550 AC	3.250 AL
	01601BCA	NSC	7.750	6.300	5.550		INA	02184-TR1	HP	3.250 H			
	01601BDA	NSC	9.850	8.000	7.050		INA	02186-BLK	HP	4.600	4.000	3.550 AC	3.250 AL
	01602BCA	NSC	7.750	6.300	5.550		INA	02186-TR1	HP	3.250 H			
	01602BDA	NSC	9.850	8.000	7.050		TL	021CLP	TI	0.890	0.890	0.670 AC	0.620 AL
AT	01635	HP	4.300	3.950	3.700 AC	3.450 AL	HLMP	0220	HP				
HRT	01672TXV	HP					HLMP	0222	HP				
MSA	0170	HP	21.650	17.050	15.350 AC	13.900 AL	HI1	0222-5	HARR	7.360	6.440	5.370	
	01701BEA	NSC	7.900	6.400	5.650		HI3	0222-5	HARR	6.400	5.600	4.670	
	01701BFA	NSC	10.200	8.250	7.300		HI1	0222/883	HARR	26.010	15.730	13.200	
	01702BEA	NSC	7.900	6.400	5.650		HI4	0222/883	HARR	42.170	25.500	21.400	
	01702BFA	NSC	10.700	8.600	7.600		CA	0224E	HARR	1.330	1.330	1.000	
TMS	0170FNA	TI	3.800	3.800	3.800	3.230AO	CA	0224M	HARR	1.330	1.330	1.000	
TMS	0170FNAR	TI	3.870	3.870	3.870	3.300AO	CA	0224M96	HARR	1.330	1.330	1.000	
TMS	0170NA	TI	3.800	3.800	3.800	3.230AO	TL	022CP	TI	1.510	1.510	1.140 AC	1.050 AL
MSA	0185	HP	0.790 I	0.690 AL			TL	022CP3	TI	1.730	1.730	1.300 AC	1.210 AL
MSA	0186-BLK	HP	0.790 I	0.690 AL			TL	022MJB	TI	3.800	3.330	2.850	
MSA	0186-TR1	HP	0.790 I	0.690 AL			TL	022MJB	TI	4.500	3.940	3.380	
REF	01ADE	RAY	22.000	18.330	15.710		MSA	0235	HP	7.100	6.250	5.450 AC	5.150 AL
REF	01ADE/883B	RAY	30.000	25.000	21.430		MSA	0236-BLK	HP	7.100 F	7.100 Q	6.250 C	
REF	01AT	RAY	22.000	18.330	15.710		MSA	0236-TR1	HP	4.900 H			
REF	01AT/883B	RAY	30.000	25.000	21.430		SHP	023620	MOT	275.000 F	244.000 S		
REF	01CDE	RAY	4.200	3.500	3.000		DHP	023640	MOT	444.000 F	395.000 Q		
REF	01CNB	RAY	2.000	1.750	1.570		CA	0239AF	HARR	2.040	2.040	1.680	
REF	01CT	RAY	4.000	3.500	3.000		CA	0239AE	HARR	3.400	3.400	2.810	
REF	01DDE	RAY	3.000	2.500	2.140		CA	0239E	HARR	1.330	1.330	1.000	
REF	01DE	RAY	13.640	11.900	10.710		CA	0239F	HARR	1.700	1.700	1.400	
REF	01DE/883B	RAY	19.000	15.830	13.570		CA	0239M	HARR	1.330	1.330	1.000	
REF	01DNB	RAY	1.730	1.510	1.360		CA	0239M96	HARR	0.860	0.860	0.710	
REF	01DT	RAY	3.000	2.500	2.140		IRFD	024	IR	1.180 A	1.120 D	0.930 AO	
REF	01EDE	RAY	7.900	6.580	5.640		IRFE	024	IR	13.630 A	12.900 Z	11.970 AE	7.770 AL
REF	01ENB	RAY	6.730	5.870	5.290		IRFR	024	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
REF	01ET	RAY	7.900	6.580	5.640		IRFU	024	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
REF	01HNB	RAY	4.640	4.050	3.640		IRLD	024	IR	1.280 A	1.220 D	1.020 AO	
REF	01HT	RAY	5.600	4.670	4.000		IRLR	024	IR	1.290 A	1.240 D	1.030 AO	
DF	01M	IR	0.360 H	0.270 AG	0.200 AX		IRLU	024	IR	1.290 A	1.240 D	1.030 AO	
DF	01S	IR	0.380 H	0.290 AG	0.220 AX		HLMP	0240	HP				
DF	01STR16	IR	0.380 H	0.290 AG	0.220 AX		HLMP	0242	HP				
DF	01STRR16	IR	0.380 H	0.290 AG	0.220 AX		HLMP	0242#009	HP	1.080 A	0.910 D	0.660 AT	0.630 BC
REF	01T	RAY	15.000	12.500	10.710		TM	024EAD9-10L	TI	189.810	189.810	142.790 AC	132.530 AL
REF	01T/883B	RAY	19.000	15.830	13.570		TM	024EAD9-12L	TI	189.810	189.810	142.790 AC	132.530 AL
IRFD	020	IR	1.180 A	1.120 D	0.930 AO		TM	024EAD9-80L	TI	194.810	194.810	146.540 AC	136.010 AL
IRFR	020	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO		TM	024GAD8-10L	TI	168.720	168.720	126.920 AC	117.800 AL
IRFU	020	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO		TM	024GAD8-12L	TI	168.720	168.720	126.920 AC	117.800 AL
HLMP	0200	HP					TM	024GAD8-80L	TI	173.160	173.160	130.260 AC	120.900 AL
HI1	0200-2	HARR	8.170	6.880	5.810		TM	024HAC4-10L	TI	84.360	84.360	63.460 AC	58.900 AL
HI2	0200-2	HARR	8.170	6.880	5.810		TM	024HAC4-12L	TI	84.360	84.360	63.460 AC	58.900 AL
HI1	0200-4	HARR	4.060	3.200	2.860		IRFR	024N	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
HI2	0200-4	HARR	4.060	3.200	2.860		IRFU	024N	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
HI1	0200-5	HARR	3.120	2.460	2.200		IRLR	024N	IR	1.290 A	1.240 D	1.030 AO	
HI2	0200-5	HARR	4.060	3.200	2.860		IRLU	024N	IR	1.290 A	1.240 D	1.030 AO	
HI3	0200-5	HARR	2.820	2.220	1.990		IRFR	024NTR	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
HI1	0200-7	HARR	4.900	4.130	3.480		IRLR	024NTR	IR	1.290 A	1.240 D	1.030 AO	
MSA	0200-GP4	HP	3.550 I	3.300 AL	3.050 AO		IRFR	024TR	IR	1.180 A	1.130 D	0.940 AO	
HI1	0200/883	HARR	16.940	10.250	8.600		IRLR	024TR	IR	1.290 A	1.240 D	1.030 AO	
HI2	0200/883	HARR	16.940	10.250	8.600		CA	0258AE	HARR	1.280	1.280	1.060	
HCPL	0201	HP	3.030 K	2.770 AT	2.630 BC		CA	0258AT	HARR	3.100	3.100	2.560	
HCPL	0201#500	HP	2.790 I	2.640 AL			CA	0258E	HARR	1.180	1.180	0.890	
HI1	0201-2	HARR	9.500	8.000	6.750		CA	0258M	HARR	1.180	1.180	0.890	