

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
IRFIBE 30G	IR	6.550 A	5.670 D	3.800 AO		MJD 31-1	MOT	0.380	0.380	0.280	
IRFIBF 30G	IR	5.810 A	5.030 D	3.370 AO		IRFD 310	HARR	3.380	3.380	2.500	
IRFIBG 30G	IR					IRFD 310	IR	0.880 A	0.840 D	0.700 AO	
30HFU-100	IR	6.080 A	4.560 D	3.400 AO		IRFE 310	IR	13.160 A	12.450 Z	11.550 AE	7.500 AL
30HFU-200	IR	6.790 A	5.090 D	3.800 AO		IRFF 310	HARR	2.440	2.440	1.880	
30HFU-300	IR	7.510 A	5.630 D	4.200 AO		IRFF 310	IR				
30HFU-400	IR	8.180 A	6.140 D	4.580 AO		IRFR 310	IR	0.910 A	0.880 D	0.730 AO	
30HFU-500	IR	8.540 A	6.410 D	4.780 AO		IRFU 310	IR	0.910 A	0.880 D	0.730 AO	
30HFU-600	IR	8.900 A	6.670 D	4.980 AO		J 310	NSC	0.560 M	0.560 AY	0.430 BC	0.370BD
30HFUR-100	IR	6.080 A	4.560 D	3.400 AO		J 310	PHIL	0.381 N	0.337 BC		
30HFUR-200	IR	6.790 A	5.090 D	3.800 AO		MVBFJ 310	NSC	0.600 N	0.460 BC	0.390 BD	
30HFUR-300	IR	7.510 A	5.630 D	4.200 AO		U 310	NSC	2.200 M	2.200 AY	1.690 BC	1.460BD
30HFUR-400	IR	8.180 A	6.140 D	4.580 AO		PMBFJ 310 T/R	PHIL	0.468 N	0.351 BC	0.328 BD	
30HFUR-500	IR	8.540 A	6.410 D	4.780 AO		ELANSC 310-25KC	AMD	49.260 G	40.700 X	27.930	
30HFUR-600	IR	8.900 A	6.670 D	4.980 AO		ELANSC 310-33KC	AMD	54.260 G	44.830 X	30.770	
IRGBC 30K	IR	2.530 A	2.220 D	1.580 AO		HCPL 3100	HP	1.850 K	1.710 AT	1.600 BC	
IRGBC 30K	IR	3.110 A	2.720 D	1.940 AO		HCPL 3100#300	HP	1.920 K	1.790 AT	1.670 BC	
IRGPH 30K	IR	4.990 A	4.370 D	3.120 AO		HCPL 3100#500	HP	1.810 I	1.690 AL		
IRGBC 30KD2	IR	4.270 A	3.740 D	2.670 AO		LSC 3100-FP	HP	369.000 F	352.000 R	329.000 X	
IRGBC 30KD2	IR	4.810 A	4.210 D	3.000 AO		CA 3100E	HARR	1.520	1.520	1.250	
IRGPH 30KD2	IR	7.210 A	6.310 D	4.510 AO		CA 3100EX	HARR	1.800	1.800	1.490	
IRGBC 30KD2-S	IR	4.360 A	3.820 D	2.730 AO		CA 3100M	HARR	1.820	1.820	1.500	
IRFBC 30L	IR	3.880 A	3.720 D	3.100 AO		CA 3100S	HARR	2.920	2.920	2.410	
IRGBC 30M	IR	2.400 A	2.100 D	1.500 AO		CA 3100T	HARR	2.740	2.740	2.260	
IRGBC 30M	IR	2.960 A	2.590 D	1.850 AO		CA 3100T3	HARR	10.000	10.000	6.200	
IRGPH 30M	IR	4.810 A	4.210 D	3.000 AO		CA 3100TX	HARR	3.100	3.100	2.560	
IRGBC 30MD2	IR	4.070 A	3.560 D	2.540 AO		CA 3101	MOT	27.000	24.750		
IRGBC 30MD2	IR	4.710 A	4.130 D	2.950 AO		HCPL 3101	HP	2.150 K	2.000 AT	1.870 BC	
IRGPH 30MD2	IR	6.470 A	5.660 D	4.040 AO		HCPL 3101#300	HP	2.230 K	2.070 AT	1.930 BC	
IRGBC 30MD2-S	IR	4.160 A	3.640 D	2.600 AO		HCPL 3101#500	HP	2.100 I	1.960 AL		
RFG 30P05	HARR	9.940	9.940	7.650		AT 31011-BLK	HP	0.430 K	0.380 AT	0.350 BC	0.330BD
RFP 30P05	HARR	6.530	6.530	4.900		AT 31011-TR1	HP	0.430 K	0.380 AT	0.350 BC	0.330BD
RFG 30P06	HARR	11.040	11.040	8.280		TL 3101CLU	TI	1.150	1.150	0.870 AC	0.810AL
RFP 30P06	HARR	7.350	7.350	5.350		CA 3102E	HARR	3.400	3.400	2.810	
IRFBC 30S	IR	3.880 A	3.720 D	3.100 AO		CA 3102EX	HARR	4.080	4.080	3.370	
IRGBC 30S	IR	2.400 A	2.100 D	1.500 AO		CA 3102M	HARR	3.960	3.960	3.270	
F 30S54DC	NSC	6.860	5.490	4.670		CA 3102M#96	HARR	3.960	3.960	3.270	
F 30S57DC	NSC	6.860	5.490	4.670		IRL 3103	IR	2.810 A	2.310 D	1.650 AO	
F 30S64DC	NSC	8.330	6.670	5.670		IRLR 3103	IR	2.810 A	2.310 D	1.650 AO	
F 30S67DC	NSC	8.330	6.670	5.670		IRLU 3103	IR	2.810 A	2.310 D	1.650 AO	
IRFBC 30STRL	IR	3.880 A	3.720 D	3.100 AO		AT 31033-BLK	HP	0.410 K	0.360 AT	0.340 BC	0.320BD
IRFBC 30STRR	IR	3.880 A	3.720 D	3.100 AO		AT 31033-TR1	HP	0.410 K	0.360 AT	0.340 BC	0.320BD
IRGAC 30U	IR					TL 3103CLU	TI	1.910	1.910	1.440 AC	1.330AL
IRGBC 30U	IR	2.530 A	2.220 D	1.580 AO		IRL 3103S	IR	3.230 A	2.660 D	1.900 AO	
IRGMC 30U	IR					IRL 3103STRL	IR	3.310 A	2.720 D	1.950 AO	
IRGBC 30U	IR	3.110 A	2.720 D	1.940 AO		IRL 3103STRR	IR	3.310 A	2.720 D	1.950 AO	
IRGBC 30UD2	IR	4.270 A	3.740 D	2.670 AO		IRLR 3103TR	IR	2.830 A	2.320 D	1.660 AO	
IRGBC 30UD2	IR	4.810 A	4.210 D	3.000 AO		HLMP 3105	HP	0.480 K	0.430 AT	0.380 BC	
30WF10	IR	1.110	1.000	0.910	0.500AO	HLMP 3105#001	HP	0.450 I	0.400 AL		
30WF10F	IR	1.110	1.000	0.910	0.500AO	HLMP 3105#002	HP	0.450 I	0.400 AL		
30WF10FTR	IR	1.110	1.000	0.910	0.500AO	HLMP 3105#009	HP	0.480 K	0.430 AT	0.380 BC	
30WF20	IR	1.560	1.400	1.270	0.700AO	HLMP 3105#010	HP	0.600 K	0.530 AT	0.470 BC	0.460BD
30WF20F	IR	1.560	1.400	1.270	0.700AO	HLMP 3105#100	HP	0.600 K	0.530 AT	0.470 BC	0.460BD
30WF20FTR	IR	1.560	1.400	1.270	0.700AO	TCM 3105JE	TI	15.540	15.540	11.690 AC	10.850AL
30WF30	IR	2.000	1.800	1.640	0.900AO	TCM 3105JL	TI	14.430	14.430	10.860 AC	10.080AL
30WF30F	IR	2.000	1.800	1.640	0.900AO	ELANSC 310EVAL	AMD				
30WF30FTR	IR	2.000	1.800	1.640	0.900AO	LM 310H	NSC	2.260	1.800	1.530	
30WF40	IR	2.440	2.200	2.000	1.100AO	LM 310H/A+	NSC	2.840	2.290	1.950	
30WF40F	IR	2.440	2.200	2.000	1.100AO	LM 310J	NSC	4.900	3.920	3.330	
30WF40FTR	IR	2.440	2.200	2.000	1.100AO	LM 310M	NSC	1.940	1.550	1.320	
30WQ03	IR	1.440	1.300	1.180	0.650AO	LM 310N	NSC	2.450	1.960	1.670	
30WQ03F	IR	1.440	1.300	1.180	0.650AO	LM 310N/A+	NSC	2.750	2.220	1.890	
30WQ03FTR	IR	1.440	1.300	1.180	0.650AO	IRFR 310TR	IR	0.910 A	0.880 D	0.730 AO	
30WQ04	IR	1.510	1.360	1.240	0.680AO	IRFD 311	HARR	2.700	2.700	2.000	
30WQ04F	IR	1.510	1.360	1.240	0.680AO	IRFF 311	HARR	2.380	2.380	1.830	
30WQ04FTR	IR	1.510	1.360	1.240	0.680AO	TIL 311	TI	12.720	12.720	9.570 AC	8.880AL
30WQ05	IR	1.620	1.460	1.330	0.730AO	IRHE 3110	IR	87.040	81.600	76.160	
30WQ05F	IR	1.620	1.460	1.330	0.730AO	IRHF 3110	IR	73.980	69.350	64.730	
30WQ05FTR	IR	1.620	1.460	1.330	0.730AO	MSA 3111-BLK	HP	2.150 I	2.000 AL	1.800 AO	
30WQ06	IR	1.730	1.560	1.420	0.780AO	MSA 3111-TR1	HP	2.150 I	2.000 AL	1.800 AO	
30WQ06F	IR	1.730	1.560	1.420	0.780AO	MSA 3111-TR2	HP	2.150 I	2.000 AL	1.800 AO	
30WQ06FTR	IR	1.730	1.560	1.420	0.780AO	HLMP 3112	HP	0.480 K	0.430 AT	0.380 BC	
30WQ09	IR	2.330	2.100	1.910	1.050AO	HLMP 3112#001	HP	0.450 I	0.400 AL		
30WQ09F	IR	2.330	2.100	1.910	1.050AO	HLMP 3112#002	HP	0.450 I	0.400 AL		
30WQ09FTR	IR	2.000				HLMP 3112#009	HP	0.480 K	0.430 AT	0.380 BC	
30WQ10	IR	2.620	2.360	2.150	1.180AO	HLMP 3112#010	HP	0.600 K	0.530 AT	0.470 BC	0.460BD
30WQ10F	IR	2.620	2.360	2.150	1.180AO	HLMP 3112#100	HP	0.600 K	0.530 AT	0.470 BC	0.460BD
30WQ10FTR	IR	2.620	2.360	2.150	1.180AO	TIL 311A	TI	12.720	12.720	9.570 AC	8.880AL
BLV 31	PHIL	34.710 A	32.380 D			LM 311BD	PHIL	0.430 A	0.310 AC	0.290 E	
BLW 31	PHIL	14.300 A	12.300 AC	11.580 E		LM 311BD-T	PHIL	0.340 A			
BUZ 31	HARR	2.230	2.230	1.930		LM 311BN	PHIL	0.460 A	0.330 AC	0.320 E	
MJD 31	MOT	0.380	0.380	0.280		HTIL 311C	HP				
MPSH 31	NSC	0.370 N	0.250 BC	0.210 BD		LM 311D	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL	
BAS 31 T/R	PHIL	0.355 N	0.325 BC	0.280 BD		LM 311D	PHIL	0.400 A	0.330 AC	0.290 E	
BBY 31 T/R	PHIL	0.441 N	0.347 BC	0.315 BD		LM 311D	TI	0.530	0.530	0.400 AC	0.370AL
BCW 31 T/R	PHIL	0.098 N	0.074 BC	0.069 BD		LP 311D	TI	0.730	0.730	0.550 AC	0.510AL
BFG 31 T/R	PHIL	1.040 N	0.940 BC	0.893 BD		LM 311D-T	PHIL	0.340 A			
BFR 31 T/R	PHIL	0.640 N	0.480 BC	0.448 BD		LM 311DR2	MOT	0.710 H	0.590 AE	0.470 AL	
BSP 31 T/R	PHIL	0.724 N	0.618 BC	0.583 BD		LF 311H	NSC	4.500	3.600	3.060	
BSR 31 T/R	PHIL	0.648 N	0.553 BC	0.521 BD		LM 311H	MOT	1.500 H	1.250 AE	1.000 AL	