

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
DG 308ACV	HARR	2.170	1.820	1.690		CA 3098E	HARR	1.770	1.770	1.320	
LM 308AD	MOT	1.110 H	0.930	AE 0.740	AL	HFBR 3099	HP	10.000 A			
LM 308AD	TI	1.110	1.110	0.840 AC	0.780 AL	TIL 309A	TI	12.390	12.390	9.320 AC	8.650 AL
LM 308AH	MOT	2.680 H	2.230	AE 1.780	AL	DG 309AK	HARR	13.580	10.860	9.050	
LM 308AH	NSC	1.760	1.410	1.200		DG 309AK/883B	HARR	19.560	15.650	13.040	
LM 308AH/A+	NSC	2.520	1.810	1.550		DG 309CJ	HARR	2.400	2.000	1.600	
LM 308AHDS	MOT	2.880 H	2.400	AE 1.920	AL	309CNQ150	IR				
LM 308AJ	MOT	2.360 H	1.960	AE 1.570	AL	DG 309CY	HARR	2.170	1.820	1.690	
LM 308AJ-8	MOT	2.250 H	1.880	AE 1.500	AL	LM 309H	MOT	3.010 H	2.520	AE 2.020	AL
LM 308AJ-8	NSC	2.060	1.650	1.400		LM 309H	NSC	3.040	2.430	2.070	
LM 308AJ-8/A+	NSC	2.810	2.200	2.100		LM 309HD	MOT	3.220 H	2.680	AE 2.140	AL
LM 308AJ-8D	MOT	2.460 H	2.050	AE 1.640	AL	LM 309HDS	MOT	2.760 H	2.650	AE 2.210	AL
LM 308AJ-8DS	MOT	2.570 H	2.140	AE 1.710	AL	LM 309HS	MOT	3.110 H	2.590	AE 2.070	AL
LM 308AJ-8S	MOT	2.360 H	1.960	AE 1.570	AL	H12 309JCQ	HARR	24.710	24.710	16.520	
LM 308AL	TI	2.220	2.220	1.670 AC	1.550 AL	LM 309K	MOT	2.050 H	1.700	AE 1.350	AL
LM 308AM	NSC	1.900	1.520	1.290		LM 309K	NSC	2.160	1.730	1.470	
LM 308AN	MOT	0.920 H	0.770	AE 0.610	AL	LM 309K STEEL	NSC	3.630	2.900	2.470	
LM 308AN	NSC	0.980	0.780	0.670		LM 309KD	MOT	2.350 H	1.960	AE 1.570	AL
LM 308AN/A+	NSC	1.530	1.140	0.980		LM 309KDS	MOT	2.460 H	2.050	AE 1.640	AL
LM 308AND	MOT	1.140 H	0.950	AE 0.760	AL	LM 309KS	MOT	2.260 H	1.880	AE 1.500	AL
LM 308ANDS	MOT	1.390 H	1.160	AE 0.930	AL	30BF10	IR	1.000	0.900	0.820	0.450AO
LM 308ANS	MOT	1.180 H	0.980	AE 0.790	AL	30BF100	IR				
LM 308AP	TI	1.110	1.110	0.840 AC	0.780 AL	30BF100TR	IR				
LM 308D	MOT	1.280 H	1.070	AE 0.860	AL	30BF10TR	IR	1.000	0.900	0.820	0.450AO
LM 308D	TI	0.820	0.820	0.620 AC	0.570 AL	30BF20	IR	1.090	0.980	0.890	0.490AO
LM 308H	MOT	1.610 H	1.340	AE 1.070	AL	30BF20TR	IR	1.090	0.980	0.890	0.490AO
LM 308H	NSC	1.280	1.020	0.870		30BF40	IR	0.960	0.860	0.780	0.430AO
LM 308H/A+	NSC	1.680	1.370	1.170		30BF40TR	IR	0.960	0.860	0.780	0.430AO
LM 308HD	MOT	1.810 H	1.510	AE 1.210	AL	30BF60	IR	1.040	0.940	0.850	0.470AO
LM 308HDS	MOT	1.930 H	1.610	AE 1.290	AL	30BF60TR	IR	1.040	0.940	0.850	0.470AO
LM 308HS	MOT	1.720 H	1.430	AE 1.140	AL	30BF80	IR	1.220	1.100	1.000	0.550AO
LM 308J	MOT	1.390 H	1.160	AE 0.930	AL	30BF80TR	IR	1.220	1.100	1.000	0.550AO
LM 308J-8	MOT	1.330 H	1.110	AE 0.890	AL	30BQD15	IR	1.330	1.200	1.090	0.600AO
LM 308J-8	NSC	1.280	1.020	0.870		30BQD15TR	IR	1.330	1.200	1.090	0.600AO
LM 308J-8D	MOT	1.500 H	1.250	AE 1.000	AL	30BQD40	IR	1.220	1.100	1.000	0.550AO
LM 308J-8DS	MOT	1.590 H	1.320	AE 1.060	AL	30BQD40TR	IR	1.220	1.100	1.000	0.550AO
LM 308J-8S	MOT	1.410 H	1.180	AE 0.940	AL	30BQD60	IR	1.240	1.120	1.020	0.560AO
LM 308JD	MOT	1.610 H	1.340	AE 1.070	AL	30BQD60TR	IR	1.240	1.120	1.020	0.560AO
LM 308JDS	MOT	1.720 H	1.430	AE 1.140	AL	30BQ100	IR	1.270	1.140	1.040	0.570AO
LM 308JS	MOT	1.500 H	1.250	AE 1.000	AL	30BQ100TR	IR	1.270	1.140	1.040	0.570AO
LM 308M	NSC	0.980	0.780	0.670		30CPQ035	IR	4.020	3.620	3.290	1.810AO
LM 308N	MOT	0.720 H	0.600	AE 0.480	AL	30CPQ040	IR	4.330	3.900	3.550	1.950AO
LM 308N	NSC	0.730	0.580	0.490		30CPQ045	IR	5.270	4.740	4.310	2.370AO
LM 308N/A+	NSC	1.010	0.840	0.700		30CPQ050	IR	5.690	5.120	4.650	2.560AO
LM 308ND	MOT	0.920 H	0.770	AE 0.610	AL	30CPQ060	IR	6.400	5.760	5.240	2.880AO
LM 308NDS	MOT	1.090 H	0.910	AE 0.730	AL	30CPQ080	IR	7.110	6.400	5.820	3.200AO
LM 308NS	MOT	0.880 H	0.730	AE 0.590	AL	30CPQ100	IR	7.600	6.840	6.220	3.420AO
LM 308P	TI	0.820	0.820	0.620 AC	0.570 AL	30CPQ150	IR	8.330	7.500	6.820	3.750AO
BC 309	NSC	0.180 M	0.180	AY 0.120	BC 0.100BD	30CPQ160	IR				
J 309	NSC	0.560 M	0.560	AY 0.430	BC 0.370BD	30CTQ035	IR	2.000	1.800	1.640	0.900AO
MVBFJ 309	NSC	0.600 N	0.460	BC 0.390	BD	30CTQ035S	IR	3.160 A	2.840 D	1.420 AO	
TIL 309	TI	12.390	12.390	9.320 AC	8.650 AL	30CTQ035STRL	IR	3.270 A	2.940 D	1.470 AO	
U 309	NSC	2.000 M	2.000	AY 1.540	BC 1.330BD	30CTQ035STRR	IR	3.270 A	2.940 D	1.470 AO	
J 309 AMO	PHIL	0.354 N	0.313	BC		30CTQ040	IR	2.000	1.800	1.640	0.900AO
PVBFJ 309 T/R	PHIL	0.468 N	0.351	BC	0.328 BD	30CTQ045	IR	2.000	1.800	1.640	0.900AO
RHRG 3090	HARR	3.420	3.150	2.810		30CTQ045S	IR	3.220 A	2.900 D	1.450 AO	
RHRP 3090	HARR	2.690	2.470	2.210		30CTQ045STRL	IR	3.330 A	3.000 D	1.500 AO	
RURG 3090	HARR	3.820	3.510	3.140		30CTQ045STRR	IR	3.330 A	3.000 D	1.500 AO	
RURP 3090	HARR	2.900	2.670	2.380		30CTQ050	IR	3.330	3.000	2.730	1.500AO
RHRG 3090CC	HARR	5.630	5.180	4.630		30CTQ050S	IR	4.040 A	3.640 D	1.820 AO	
RURG 3090CC	HARR	6.110	5.620	5.020		30CTQ050STRL	IR	4.160 A	3.740 D	1.870 AO	
RURH 3090CC	HARR	7.730	7.110	6.350		30CTQ050STRR	IR	4.160 A	3.740 D	1.870 AO	
CA 3094AE	HARR	0.930	0.850	0.820		30CTQ060	IR	3.560	3.200	2.910	1.600AO
CA 3094AEX	HARR	1.060	0.990	0.900		30CTQ060S	IR	4.110 A	3.700 D	1.850 AO	
CA 3094AM	HARR	0.930	0.850	0.820		30CTQ060STRL	IR	4.220 A	3.800 D	1.900 AO	
CA 3094AS	HARR	1.210	1.100	1.060		30CTQ060STRR	IR	4.220 A	3.800 D	1.900 AO	
CA 3094AS3	HARR	7.500	5.880	3.360		30CTQ150	IR				
CA 3094AT	HARR	1.270	1.160	1.120		30CTQ160	IR				
CA 3094AT3	HARR	7.500	5.880	3.360		30DF1	IR	0.910	0.820	0.750	0.410AO
CA 3094ATX	HARR	1.510	1.380	1.320		30DF1TR	IR	0.930	0.840	0.760	0.420AO
CA 3094BM	HARR	0.930	0.850	0.820		30DF2	IR	0.960	0.860	0.780	0.430AO
CA 3094BS	HARR	1.210	1.100	1.060		30DF2TR	IR	1.000	0.900	0.820	0.450AO
CA 3094BT	HARR	1.270	1.160	1.120		30DF4	IR	1.000	0.900	0.820	0.450AO
CA 3094E	HARR	0.750	0.690	0.660		30DF4TR	IR	1.040	0.940	0.850	0.470AO
CA 3094M	HARR	0.810	0.740	0.710		30DF6	IR	1.040	0.940	0.850	0.470AO
CA 3094S	HARR	1.920	1.600	1.320		30DF6TR	IR	1.090	0.980	0.890	0.490AO
CA 3094S3	HARR	5.450	4.100	3.360		IRGAC 30F	IR				
CA 3094T	HARR	1.800	1.500	1.240		IRGBC 30F	IR	2.400 A	2.100 D	1.500 AO	
CA 3094T3	HARR	5.450	4.100	3.360		IRGBF 30F	IR	2.770 A	2.430 D	1.730 AO	
CA 3096AE	HARR	3.220	3.220	2.240		IRGMC 30F	IR				
CA 3096AEX	HARR	3.880	3.880	2.910		IRGPC 30F	IR	2.960 A	2.590 D	1.850 AO	
CA 3096AM	HARR	3.220	3.220	2.240		IRGPF 30F	IR	4.070 A	3.560 D	2.540 AO	
CA 3096AMB6	HARR	3.220	3.220	2.240		IRGPH 30F	IR	4.810 A	4.210 D	3.000 AO	
CA 3096CE	HARR	0.920	0.920	0.780		IRGBC 30FD2	IR	4.070 A	3.560 D	2.540 AO	
CA 3096CM	HARR	0.920	0.920	0.780		IRGPC 30FD2	IR	4.710 A	4.130 D	2.950 AO	
CA 3096CMB6	HARR	0.920	0.920	0.780		IRGBC 30FD2-S	IR	4.160 A	3.640 D	2.600 AO	
CA 3096E	HARR	1.890	1.890	1.550		30FQ035	IR	7.560	6.800	6.180	3.400AO
CA 3096EX	HARR	1.580	1.580	1.300		30FQ040	IR	6.670	6.900	6.270	3.450AO
CA 3096M	HARR	1.890	1.890	1.550		30FQ045	IR	7.670	6.900	6.270	3.450AO
CA 3096MB6	HARR	1.890	1.890	1.550		IRFIBC 30G	IR	5.340 A	4.630 D	3.100 AO	