

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other		
DG	308AC	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	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	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		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		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		30BQ015	IR	1.330	1.200	1.090	0.600AO	
LM	308J-8	NSC	1.280	1.020	0.870			30BQ015TR	IR	1.330	1.200	1.090	0.600AO	
LM	308J-8D	MOT	1.500	H 1.250	AE 1.000	AL		30BQ040	IR	1.220	1.100	1.000	0.550AO	
LM	308J-8DS	MOT	1.590	H 1.320	AE 1.060	AL		30BQ040TR	IR	1.220	1.100	1.000	0.550AO	
LM	308J-8S	MOT	1.410	H 1.180	AE 0.940	AL		30BQ060	IR	1.240	1.120	1.020	0.560AO	
LM	308JD	MOT	1.610	H 1.340	AE 1.070	AL		30BQ060TR	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			30CPQ150	IR	8.330	7.500	6.820	3.750AO
BC	309	NSC	0.180	M 0.180	AY 0.120	BC 0.100			30CPQ160	IR				
J	309	NSC	0.560	M 0.560	AY 0.430	BC 0.370			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			30CTQ035STRL	IR	3.270	A 2.940	D 1.470	AO
U	309	NSC	2.000	M 2.000	AY 1.540	BC 1.330			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		IRGPF	30F	IR	2.960	A 2.590	D 1.850	AO	
CA	3096AM	HARR	3.220	3.220	2.240		IRGPH	30F	IR	4.070	A 3.560	D 2.540	AO	
CA	3096AMB6	HARR	3.220	3.220	2.240		IRGPC	30FD2	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	6.670	6.900	6.270	3.450AO	
CA	3096M96	HARR	1.890	1.890	1.550		IRFIBC	30G	IR	5.340	A 4.630	D 3.100	AO	