

# 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	AL	TI	12.390	12.390	9.320	AC 8.650			
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	0.450	AO		
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	0.450	AO		
LM	308D	TI	0.820	0.820	0.620	AC	0.570	AL		30BF20	IR	1.090	0.980	0.890	0.490	AO
LM	308H	MOT	1.610	H 1.340	AE 1.070	AL		30BF20TR	IR	1.090	0.980	0.890	0.490	AO		
LM	308H	NSC	1.280	1.020	0.870			30BF40	IR	0.960	0.860	0.780	0.430	AO		
LM	308H/A+	NSC	1.680	1.370	1.170			30BF40TR	IR	0.960	0.860	0.780	0.430	AO		
LM	308HD	MOT	1.810	H 1.510	AE 1.210	AL		30BF60	IR	1.040	0.940	0.850	0.470	AO		
LM	308HDS	MOT	1.930	H 1.610	AE 1.290	AL		30BF60TR	IR	1.040	0.940	0.850	0.470	AO		
LM	308HS	MOT	1.720	H 1.430	AE 1.140	AL		30BF80	IR	1.220	1.100	1.000	0.550	AO		
LM	308J	MOT	1.390	H 1.160	AE 0.930	AL		30BF80TR	IR	1.220	1.100	1.000	0.550	AO		
LM	308J-8	MOT	1.330	H 1.110	AE 0.890	AL		30BQ015	IR	1.330	1.200	1.090	0.600	AO		
LM	308J-8	NSC	1.280	1.020	0.870			30BQ015TR	IR	1.330	1.200	1.090	0.600	AO		
LM	308J-8D	MOT	1.500	H 1.250	AE 1.000	AL		30BQ040	IR	1.220	1.100	1.000	0.550	AO		
LM	308J-8DS	MOT	1.590	H 1.320	AE 1.060	AL		30BQ040TR	IR	1.220	1.100	1.000	0.550	AO		
LM	308J-8S	MOT	1.410	H 1.180	AE 0.940	AL		30BQ060	IR	1.240	1.120	1.020	0.560	AO		
LM	308JD	MOT	1.610	H 1.340	AE 1.070	AL		30BQ060TR	IR	1.240	1.120	1.020	0.560	AO		
LM	308JDS	MOT	1.720	H 1.430	AE 1.140	AL		30BQ100	IR	1.270	1.140	1.040	0.570	AO		
LM	308JS	MOT	1.500	H 1.250	AE 1.000	AL		30BQ100TR	IR	1.270	1.140	1.040	0.570	AO		
LM	308M	NSC	0.980	0.780	0.670			30CPQ035	IR	4.020	3.620	3.290	1.810	AO		
LM	308N	MOT	0.720	H 0.600	AE 0.480	AL		30CPQ040	IR	4.330	3.900	3.550	1.950	AO		
LM	308N	NSC	0.730	0.580	0.490			30CPQ045	IR	5.270	4.740	4.310	2.370	AO		
LM	308N/A+	NSC	1.010	0.840	0.700			30CPQ050	IR	5.690	5.120	4.650	2.560	AO		
LM	308ND	MOT	0.920	H 0.770	AE 0.610	AL		30CPQ060	IR	6.400	5.760	5.240	2.880	AO		
LM	308NDS	MOT	1.090	H 0.910	AE 0.730	AL		30CPQ080	IR	7.110	6.400	5.820	3.200	AO		
LM	308NS	MOT	0.880	H 0.730	AE 0.590	AL		30CPQ100	IR	7.600	6.840	6.220	3.420	AO		
LM	308P	TI	0.820	0.820	0.620	AC	0.570	AL	30CPQ150	IR	8.330	7.500	6.820	3.750	AO	
BC	309	NSC	0.180	M 0.180	AY 0.120	BC	0.100	BD	30CPQ160	IR						
J	309	NSC	0.560	M 0.560	AY 0.430	BC	0.370	BD	30CTQ035	IR	2.000	1.800	1.640	0.900	AO	
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	1.330	BD	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	0.900	AO	
PVBFJ	309 T/R	PHIL	0.468	N 0.351	BC	0.328	BD		30CTQ045	IR	2.000	1.800	1.640	0.900	AO	
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	1.500	AO	
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	1.600	AO	
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	0.410	AO	
CA	3094ATX	HARR	1.510	1.380	1.320				30DF1TR	IR	0.930	0.840	0.760	0.420	AO	
CA	3094BM	HARR	0.930	0.850	0.820				30DF2	IR	0.960	0.860	0.780	0.430	AO	
CA	3094BS	HARR	1.210	1.100	1.060				30DF2TR	IR	1.000	0.900	0.820	0.450	AO	
CA	3094BT	HARR	1.270	1.160	1.120				30DF4	IR	1.000	0.900	0.820	0.450	AO	
CA	3094E	HARR	0.750	0.690	0.660				30DF4TR	IR	1.040	0.940	0.850	0.470	AO	
CA	3094M	HARR	0.810	0.740	0.710				30DF6	IR	1.040	0.940	0.850	0.470	AO	
CA	3094S	HARR	1.920	1.600	1.320				30DF6TR	IR	1.090	0.980	0.890	0.490	AO	
CA	3094S3	HARR	5.450	4.100	3.360				IRGAC	30F						
CA	3094T	HARR	1.800	1.500	1.240				IRGBC	30F	2.400	A 2.100	D 1.500	AO		
CA	3094T3	HARR	5.450	4.100	3.360				IRGBF	30F	2.770	A 2.430	D 1.730	AO		
CA	3096AE	HARR	3.220	3.220	2.240				IRGMC	30F						
CA	3096AEX	HARR	3.880	3.880	2.910				IRGPF	30F	2.960	A 2.590	D 1.850	AO		
CA	3096AM	HARR	3.220	3.220	2.240				IRGPH	30F	4.070	A 3.560	D 2.540	AO		
CA	3096AMB6	HARR	3.220	3.220	2.240				IRGPI	30F	4.810	A 4.210	D 3.000	AO		
CA	3096CE	HARR	0.920	0.920	0.780				IRGPC	30FD2	4.070	A 3.560	D 2.540	AO		
CA	3096CM	HARR	0.920	0.920	0.780				IRGPD	30FD2	4.710	A 4.130	D 2.950	AO		
CA	3096CMB6	HARR	0.920	0.920	0.780				IRGBC	30FD2-S	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	3.400	AO	
CA	3096EX	HARR	1.580	1.580	1.300				30FQ040	IR	6.770	6.900	6.270	3.450	AO	
CA	3096M	HARR	1.890	1.890	1.550				30FQ045	IR	7.670	6.900	6.270	3.450	AO	
CA	3096MB6	HARR	1.890	1.890	1.550				IRFIBC	30G	5.340	A 4.630	D 3.100	AO		