

# Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	
IRF	9530L	IR	1.560 A	1.500 D	1.250 AO		DS	96176CJ	NSC	2.490	2.490	2.130 Z	1.980AF
IRF	9530S	IR	1.560 A	1.500 D	1.250 AO		DS	96176CN	NSC	1.970	1.970	1.690 Z	1.570AF
IRF	9530STR	IR	1.560 A	1.500 D	1.250 AO		UA	96176RC	NSC	2.490	2.490	2.130 Z	1.980AF
IRF	9530STRR	IR	1.560 A	1.500 D	1.250 AO		UA	96176TC	NSC	2.160	1.730		1.470
IRF	9531	HARR	1.540	1.540	1.380		DS	96177CJ	NSC	2.310	2.310	1.980 Z	1.840AF
IRF	9532	HARR	1.680	1.680	1.440		DS	96177CN	NSC	1.530	1.530	1.310 Z	1.210AF
IRF	9533	HARR	1.500	1.500	1.280		UA	96177RC	NSC	2.530	2.020		1.720
MC	953L	MOT	10.360 H	8.280 AE			UA	96177TC	NSC	1.530	1.530	1.310 Z	1.210AF
IRF	9540	HARR	1.850	1.850	1.580		MC	961L	MOT	6.480 H	5.180 AE		
IRF	9540	IR	2.810 A	2.700 D	2.250 AO		IRF	9620	HARR	2.240	2.240		1.920
IRFI	9540G	IR	4.050 A	3.510 D	2.350 AO		IRF	9620	IR	1.330 A	1.270 D	1.060 AO	
IRF	9540L	IR	3.130 A	3.000 D	2.500 AO		IRFI	9620G	IR	2.000 A	1.730 D	1.160 AO	
IRF	9540S	IR	3.130 A	3.000 D	2.500 AO		IRF	9620L	IR	1.640 A	1.570 D	1.310 AO	
IRF	9540STR	IR	3.130 A	3.000 D	2.500 AO		IRF	9620S	IR	1.640 A	1.570 D	1.310 AO	
IRF	9540STRR	IR	3.130 A	3.000 D	2.500 AO		IRF	9620STRL	IR	1.640 A	1.570 D	1.310 AO	
IRF	9541	HARR	2.080	2.080	1.790		IRF	9620STRR	IR	1.640 A	1.570 D	1.310 AO	
IRF	9542	HARR	2.190	2.190	1.880		IRF	9621	HARR	2.010	2.010		1.730
IRF	9543	HARR	1.960	1.960	1.830		IRF	9622	HARR	2.140	2.140		1.830
AMT	9544	HP					UA	9622DMQB	NSC	15.400	12.320	10.230	
MC	955L	MOT	10.360 H	8.280 AE			UA	9622FMQB	NSC	14.280	11.420	9.480	
MC	956L	MOT	10.360 H	8.280 AE			UA	9622LMQB	NSC	37.500	30.000	24.900	
PRF	957 T/R	PHIL	0.317 N	0.287 BC	0.273 BD		IRF	9623	HARR	1.910	1.910		1.640
MC	957L	MOT	6.820 H	5.460 AE			UA	9624DMQB	NSC	20.380	16.300	13.530	
BLV	958	PHIL	91.800 A	83.400 D			UA	9627DMQB	NSC	38.500	30.800	25.500	
MC	958L	MOT	6.820 H	5.460 AE			UA	9627LMQB	NSC	24.780	17.350 V	1.680 X	
BYV	95A T/R	PHIL	0.139 N	0.125 BC			962DM	NSC	8.000	8.000	5.860 AC	4.580 AL	
BYV	95A T/R	PHIL	0.246 N	0.221 BC			962DMQB	NSC	8.000	6.400	5.310		
BYV	95B T/R	PHIL	0.161 N	0.144 BC			962FMQB	NSC	13.100	10.700	9.400		
BYV	95B T/R	PHIL	0.310 N	0.278 BC			MC	962L	MOT	6.400 H	5.120 AE		
BYV	95C T/R	PHIL	0.182 N	0.164 BC			IRF	9630	HARR	1.940	1.670		1.670
BYW	95C T/R	PHIL	0.302 N	0.271 BC			IRF	9630	IR	1.430 A	1.370 D	1.140 AO	
	95HQD15	IR	9.890 A	8.900 D	4.450 AO		IRFI	9630G	IR	2.140 A	1.850 D	1.240 AO	
	95SQD15	IR	3.130	2.820	2.560	1.410AO	IRF	9630L	IR	1.740 A	1.670 D	1.390 AO	
	95SQD15TR	IR	3.130	2.820	2.560	1.410AO	IRF	9630S	IR	1.740 A	1.670 D	1.390 AO	
BLX	96	PHIL	26.440 A	24.660 D			IRF	9630STR	IR	1.740 A	1.670 D	1.390 AO	
BLW	96/01	PHIL	75.690 A	70.610 D			IRF	9630STRR	IR	1.740 A	1.670 D	1.390 AO	
	9601DM	NSC	10.980	10.980	8.030 AC	6.280 AL	IRF	9631	HARR	2.170	1.860		1.860
	9601DMQB	NSC	4.250	3.460	3.050		IRF	9632	HARR	2.450	2.100	2.100	
	9601FMQB	NSC	20.800	17.000	15.000		IRF	9633	HARR	1.960	1.680		1.680
DM	9601J883	NSC	3.700	2.960	2.470		UA	9636ACD	TI	1.380	1.380	1.040 AC	0.960 AL
DM	9601N	NSC	0.740	0.740	0.610 AC	0.500 AL	DS	9636ACJ	NSC	5.400	5.400	4.590 Z	4.260 AF
DM	9601W/883	NSC	17.990	14.390	12.000		UA	9636ACP	TI	1.380	1.380	1.040 AC	0.960 AL
	9602DM	NSC	14.500	14.500	10.610 AC	8.290 AL	UA	9636ACP3	TI	1.600	1.600	1.200 AC	1.120 AL
	9602DMQB	NSC	4.250	3.460	3.050		UA	9636ARC	NSC	5.400	5.400	4.590 Z	4.260 AF
	9602FMQB	NSC	22.500	18.300	16.100		UA	9636ARM	NSC	9.800	9.800	8.350 Z	7.750 AF
DM	9602J/883	NSC	3.700	2.960	2.470		UA	9636ARMQB	NSC	21.630	17.300	14.360	
DM	9602N	NSC	0.630	0.630	0.520 AC	0.430 AL	UA	9636ATC	NSC	1.100	1.100	0.940 Z	0.870 AF
DM	9602W/883	NSC	19.390	15.510	12.930		UA	9637ACD	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL
IRF	9610	IR	1.150 A	1.100 D	0.920 AO		DS	9637ACJ	NSC	5.400	5.400	4.590 Z	4.260 AF
DM	96101N	NSC	1.230	1.230	1.030 AC	0.840 AL	DS	9637ACM	NSC	1.350	1.350	1.150 Z	1.070 AF
IRFI	9610G	IR	1.760 A	1.520 D	1.020 AO		DS	9637ACN	NSC	1.260	1.260	1.080 Z	1.000 AF
IRF	9610L	IR	1.460 A	1.400 D	1.170 AO		UA	9637ACP	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL
IRF	9610S	IR	1.460 A	1.400 D	1.170 AO		UA	9637ACP3	TI	1.890	1.890	1.420 AC	1.320 AL
IRF	9610STR	IR	1.460 A	1.400 D	1.170 AO		DS	9637AMJ	NSC	9.800	9.800	8.350 Z	7.750 AF
IRF	9610STRR	IR	1.460 A	1.400 D	1.170 AO		UA	9637ARC	NSC	5.400	5.400	4.590 Z	4.260 AF
UA	9614CN	TI	1.530	1.530	1.150 AC	1.070 AL	UA	9637ARM	NSC	9.800	9.800	8.350 Z	7.750 AF
UA	9614DC	NSC	1.530	1.530	1.310 Z	1.210 AF	UA	9637ARMQB	NSC	25.750	20.600	17.100	
UA	9614DM	NSC	2.690	2.690	2.300 Z	2.130 AF	UA	9637ARMQIM	NSC	25.750	20.600	17.100	
UA	9614DMQB	NSC	5.000	4.000	3.320		UA	9637ASC	NSC	1.350	1.350	1.150 Z	1.070 AF
UA	9614FM	NSC	14.400	14.400	12.300 Z	11.400 AF	UA	9637ATC	NSC	1.260	1.260	1.080 Z	1.000 AF
UA	9614FMQB	NSC	21.250	21.250	17.000 Z	14.110 AF	UA	9638CD	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL
TDA	9614HB	PHIL	10.140 A	7.320 AC	6.940 E		DS	9638CJ	NSC	10.800	10.800	9.200 Z	8.550 AF
UA	9614PC	NSC	1.330	1.330	1.140 Z	1.060 AF	DS	9638CN	NSC	1.170	1.170	1.000 Z	0.930 AF
UA	9615CN	TI	1.530	1.530	1.150 AC	1.070 AL	UA	9638CP	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL
UA	9615DC	NSC	1.530	1.530	1.310 Z	1.210 AF	UA	9638CP3	TI	1.890	1.890	1.420 AC	1.320 AL
UA	9615DM	NSC	2.690	2.690	2.300 Z	2.130 AF	DS	9638MJ	NSC	16.200	16.200	13.800 Z	12.800 AF
UA	9615DMQB	NSC	5.000	4.000	3.320		UA	9638RC	NSC	10.800	10.800	9.200 Z	8.550 AF
UA	9615FM	NSC	14.400	14.400	12.300 Z	11.400 AF	UA	9638RM	NSC	16.200	16.200	13.800 Z	12.800 AF
UA	9615FMQB	NSC	21.250	17.000	14.110		UA	9638RMQB	NSC	28.680	22.940	19.040	
UA	9615LMQB	NSC	47.500	38.000	31.540		UA	9638SC	NSC	1.350	1.350	1.150 Z	1.070 AF
UA	9615PC	NSC	1.330	1.330	1.140 Z	1.060 AF	UA	9638TC	NSC	1.170	1.170	1.000 Z	0.930 AF
UA	9616HDM	NSC	31.050	25.880	21.560		DS	9639ACN	NSC	1.350	1.350	1.150 Z	1.070 AF
UA	9616HDMQB	NSC	46.250	37.000	30.710		UA	9639ATC	NSC	1.350	1.350	1.150 Z	1.070 AF
UA	9616HEDC	NSC	29.520	24.600	20.500		UA	9639CD	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL
DS	96172CJ	NSC	4.030	4.030	3.450 Z	3.200 AF	UA	9639CP	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL
DS	96172CN	NSC	2.490	1.990	1.690		UA	9639CP3	TI	1.890	1.890	1.420 AC	1.320 AL
UA	96172DC	NSC	4.410	3.530	3.000		MC	963L	MOT	6.480 H	5.180 AE		
UA	96172PC	NSC	2.490	1.990	1.690		IRF	9640	HARR	3.330	3.330		2.770
DS	96173CJ	NSC	3.160	3.160	2.700 Z	2.500 AF	IRF	9640	IR	3.000 A	2.880 D	2.400 AO	
DS	96173CN	NSC	2.240	2.240	1.920 Z	1.780 AF	IRFI	9640G	IR	4.310 A	3.730 D	2.500 AO	
UA	96173DC	NSC	3.450	2.760	2.350		IRF	9640L	IR	3.310 A	3.180 D	2.650 AO	
UA	96173PC	NSC	2.450	1.960	1.670		IRF	9640S	IR	3.310 A	3.180 D	2.650 AO	
DS	96174CJ	NSC	3.140	3.140	2.680 Z	2.490 AF	IRF	9640STR	IR	3.310 A	3.180 D	2.650 AO	
DS	96174CN	NSC	2.280	2.280	1.950 Z	1.810 AF	IRF	9640STRR	IR	3.310 A	3.180 D	2.650 AO	
UA	96174DC	NSC	3.430	2.750	2.330		IRF	9641	HARR	3.270	3.270		2.720
UA	96174PC	NSC	2.280	2.280	1.950 Z	1.810 AF	IRF	9642	HARR	3.300	3.300		2.740
DS	96175CJ	NSC	3.160	3.160	2.700 Z	2.500 AF	IRF	9643	HARR	3.230	3.230		2.690
DS	96175CN	NSC	2.240	2.240	1.920 Z	1.780 AF	LM	96501CJ	NSC	28.400	26.400	18.900	
UA	96175DC	NSC	3.450	2.760	2.350		UA	96501DC	NSC	16.000	12.800	10.620	
UA	96175PC	NSC	2.450	1.960	1.670		UA	96502DC	NSC	12.000	9.600	7.970	