

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
SN	7413N3	TI	0.560	0.560	0.420	AC 0.390 AL	SN	74180N	TI	1.000	1.000	0.750 AC 0.700 AL
IRF	7413TR	IR	1.870 A	1.540 D	1.380 AU	1.100BD	SN	74180N3	TI	1.180	1.180	0.890 AC 0.820 AL
SN	74143N	TI	4.440	4.440	3.340 AC	3.100 AL	DM	74184J	NSC	3.040	3.040	2.520 AC 2.060 AL
SN	74143N3	TI	4.770	4.770	3.590 AC	3.330 AL	DM	74184N	NSC	2.670	2.670	2.220 AC 1.810 AL
DM	74145N	NSC	0.810	0.810	0.670 AC	0.550 AL	DM	74184NA+	NSC	2.820	2.820	2.370 AC 1.960 AL
SN	74145N	TI	0.910	0.910	0.680 AC	0.640 AL	DM	74185AJ	NSC	3.040	3.040	2.520 AC 2.060 AL
SN	74145N3	TI	1.090	1.090	0.820 AC	0.760 AL	DM	74185AN	NSC	2.670	2.670	2.220 AC 1.810 AL
SN	74147N	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL	DM	74185ANA+	NSC	2.820	2.820	2.370 AC 1.960 AL
SN	74147N3	TI	1.840	1.840	1.390 AC	1.290 AL	SN	74190N	TI	0.890	0.890	0.670 AC 0.620 AL
DM	74148N	NSC	1.010	1.010	0.840 AC	0.690 AL	SN	74190N3	TI	1.070	1.070	0.800 AC 0.740 AL
SN	74148N	TI	1.090	1.090	0.820 AC	0.760 AL	DM	74191N	NSC	0.790	0.790	0.660 AC 0.540 AL
SN	74148N3	TI	1.270	1.270	0.950 AC	0.880 AL	SN	74191N	TI	0.890	0.890	0.670 AC 0.620 AL
SN	7414D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74191N3	TI	1.070	1.070	0.800 AC 0.740 AL
DM	7414N	NSC	0.500	0.500	0.410 AC	0.340 AL	SN	74192N	TI	0.890	0.890	0.670 AC 0.620 AL
SN	7414N	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	SN	74192N3	TI	1.070	1.070	0.800 AC 0.740 AL
SN	7414N3	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL	SN	74193N	TI	0.890	0.890	0.670 AC 0.620 AL
SN	74150D	TI	1.800	1.800	1.350 AC	1.260 AL	SN	74193N3	TI	1.070	1.070	0.800 AC 0.740 AL
DM	74150N	NSC	1.490	1.490	1.240 AC	1.010 AL	SN	74194N	TI	0.950	0.950	0.720 AC 0.670 AL
SN	74150N	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL	SN	74194N3	TI	1.130	1.130	0.850 AC 0.790 AL
SN	74150N3	TI	2.000	2.000	1.500 AC	1.400 AL	SN	74195N	TI	0.950	0.950	0.720 AC 0.670 AL
DM	74151AN	NSC	0.530	0.530	0.440 AC	0.360 AL	SN	74195N3	TI	1.130	1.130	0.850 AC 0.790 AL
SN	74151AN	TI	6.000	6.000	0.450 AC	0.420 AL	SN	74196N	TI	1.070	1.070	0.800 AC 0.740 AL
SN	74151AN3	TI	0.780	0.780	0.580 AC	0.540 AL	SN	74196N3	TI	1.240	1.240	0.940 AC 0.870 AL
DM	74153N	NSC	0.530	0.530	0.440 AC	0.360 AL	DM	74197N	NSC	0.880	0.880	0.730 AC 0.600 AL
SN	74153N	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL	SN	74197N	TI	0.930	0.930	0.700 AC 0.650 AL
SN	74153N3	TI	0.780	0.780	0.580 AC	0.540 AL	SN	74197N3	TI	1.110	1.110	0.840 AC 0.780 AL
DM	74154N	NSC	1.440	1.440	1.190 AC	0.980 AL	SN	74198N	TI	1.670	1.670	1.250 AC 1.160 AL
SN	74154N	TI	1.600	1.600	1.200 AC	1.120 AL	SN	74198N3	TI	2.000	2.000	1.500 AC 1.400 AL
DM	74154NA+	NSC	1.540	1.540	1.290 AC	1.080 AL	SN	74199N	TI	1.670	1.670	1.250 AC 1.160 AL
SN	74154N3	TI	1.930	1.930	1.450 AC	1.350 AL	SN	74199N3	TI	2.000	2.000	1.500 AC 1.400 AL
DM	74155N	NSC	0.530	0.530	0.440 AC	0.360 AL	UA	741AFMQB	NSC	8.950	7.250	6.400
SN	74155N	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL	LM	741AH	NSC	1.570	1.260	1.070
SN	74155N3	TI	0.780	0.780	0.580 AC	0.540 AL	UA	741AHMQB	NSC	4.790	3.880	3.420
SN	74156N	TI	0.780	0.780	0.580 AC	0.540 AL	LM	741AJ	NSC	3.430	2.750	2.330
SN	74156N3	TI	0.950	0.950	0.720 AC	0.670 AL	UA	741CD	PHIL	0.340 A	0.280 AC	0.240 E
DM	74157N	NSC	0.550	0.550	0.460 AC	0.380 AL	UA	741CD	TI	0.440	0.440	0.330 AC 0.310 AL
SN	74157N	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL	UA	741CD-T	PHIL	0.300 A		
SN	74157N3	TI	0.820	0.820	0.620 AC	0.570 AL	SA	741CFE	PHIL	1.640 A	1.370 AC	1.170 E
SN	74159N	TI	2.000	2.000	1.500 AC	1.400 AL	LM	741CH	HARR	1.500	1.500	1.240
SN	74159N3	TI	2.330	2.330	1.750 AC	1.630 AL	LM	741CH	MOT	0.960 H	0.800 AE	0.640 AL
IRF	7416	IR	1.960 A	1.610 D	1.440 AU	1.150BD	LM	741CH	NSC	0.750	0.600	0.510
SN	74160N	TI	0.800	0.800	0.600 AC	0.560 AL	LM	741CH+A	NSC	1.240	0.970	0.810
SN	74160N3	TI	0.980	0.980	0.730 AC	0.680 AL	LM	741CJ	MOT	0.940 H	0.790 AE	0.630 AL
SN	74161D	TI	0.820	0.820	0.620 AC	0.570 AL	LM	741CJ	NSC	0.880	0.710	0.600
DM	74161N	NSC	0.720	0.720	0.600 AC	0.490 AL	LM	741CJ+A	NSC	1.280	1.040	0.890
SN	74161N	TI	0.750	0.750	0.570 AC	0.530 AL	LM	741CM	NSC	0.490	0.390	0.330
DM	74161NA+	NSC	0.820	0.820	0.700 AC	0.590 AL	LM	741CN	HARR	0.320	0.320	0.270
SN	74161N3	TI	0.930	0.930	0.700 AC	0.650 AL	LM	741CN	MOT	0.540 H	0.450 AE	0.360 AL
DM	74163N	NSC	0.720	0.720	0.600 AC	0.490 AL	LM	741CN	NSC	0.350	0.280	0.240
SN	74163N	TI	0.800	0.800	0.600 AC	0.560 AL	SA	741CN	PHIL	0.540 A	0.450 AC	0.390 E
SN	74163N3	TI	0.980	0.980	0.730 AC	0.680 AL	UA	741CN	PHIL	0.360 A	0.300 AC	0.260 E
DM	74164N	NSC	0.720	0.720	0.600 AC	0.490 AL	LM	741CNA+	NSC	0.670	0.540	0.470
SN	74164N	TI	0.800	0.800	0.600 AC	0.560 AL	UA	741CP	TI	0.440	0.440	0.330 AC 0.310 AL
SN	74164N3	TI	0.980	0.980	0.730 AC	0.680 AL	UA	741CP3	TI	0.670	0.670	0.500 AC 0.470 AL
DM	74165N	NSC	0.750	0.750	0.630 AC	0.510 AL	LM	741EH	NSC	1.470	1.180	1.000
SN	74165N	TI	0.870	0.870	0.650 AC	0.600 AL	LM	741EN	NSC	1.080	0.860	0.730
SN	74165N3	TI	1.040	1.040	0.780 AC	0.730 AL	UA	741FMQB	NSC	8.400	6.800	6.000
SN	74166N	TI	0.930	0.930	0.700 AC	0.650 AL	LM	741H	HARR	1.700	1.700	1.400
SN	74166N3	TI	1.110	1.110	0.840 AC	0.780 AL	LM	741H	NSC	1.370	1.100	0.930
SN	74167N	TI	3.550	3.550	2.670 AC	2.480 AL	LM	741H883	NSC	2.730	2.210	1.950
SN	74167N3	TI	3.730	3.730	2.810 AC	2.600 AL	UA	741IP	TI	0.890	0.890	0.670 AC 0.620 AL
SN	7416D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	LM	741J	NSC	1.770	1.410	1.200
DM	7416N	NSC	0.420	0.420	0.350 AC	0.290 AL	LM	741J-14/883	NSC	3.360	2.720	2.400
SN	7416N	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	LM	741J/883	NSC	3.150	2.550	2.250
SN	7416N3	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL	UA	741MFKB	TI	9.300	8.140	6.980
IRF	7416TR	IR	1.960 A	1.610 D	1.440 AU	1.150BD	UA	741MLB	TI	2.300	2.010	1.730
DM	74170N	NSC	1.380	1.380	1.150 AC	0.940 AL	LM	741N	HARR	0.600	0.600	0.500
SN	74170N	TI	1.890	1.890	1.420 AC	1.320 AL	UA	741N	PHIL	0.640 A	0.530 AC	0.460 E
SN	74170N3	TI	2.060	2.060	1.550 AC	1.440 AL	IRF	742	HARR	3.100	3.100	2.900
SN	74172N	TI	5.550	5.550	4.180 AC	3.880 AL	IRF	742	NSC	4.780 I	3.680 AL	3.170 AU
SN	74172N3	TI	5.880	5.880	4.430 AC	4.110 AL	DM	7420N	NSC	0.350	0.350	0.290 AC 0.240 AL
DM	74173N	NSC	1.010	1.010	0.840 AC	0.690 AL	SN	7420N	TI	0.380	0.380	0.280 AC 0.260 AL
SN	74173N	TI	1.220	1.220	0.920 AC	0.850 AL	SN	7420N3	TI	0.560	0.560	0.420 AC 0.390 AL
SN	74173N3	TI	1.400	1.400	1.050 AC	0.980 AL	IRF	7421D1	IR	1.360 A	1.120 D	1.000 AU 0.800BD
DM	74174N	NSC	0.640	0.640	0.540 AC	0.440 AL	IRF	7421D1TR	IR	1.360 A	1.120 D	1.000 AU 0.800BD
SN	74174N	TI	0.780	0.780	0.580 AC	0.540 AL	SN	74221N	TI	1.000	1.000	0.750 AC 0.700 AL
SN	74174N3	TI	0.950	0.950	0.720 AC	0.670 AL	SN	74221N3	TI	1.180	1.180	0.890 AC 0.820 AL
DM	74175N	NSC	0.640	0.640	0.540 AC	0.440 AL	IRF	7422D2	IR	1.530 A	1.260 D	1.130 AU 0.900BD
SN	74175N	TI	0.780	0.780	0.580 AC	0.540 AL	IRF	7422D2TR	IR	1.530 A	1.260 D	1.130 AU 0.900BD
SN	74175N3	TI	0.950	0.950	0.720 AC	0.670 AL	SN	7422N	TI	0.560	0.560	0.420 AC 0.390 AL
SN	74176N	TI	1.070	1.070	0.800 AC	0.740 AL	SN	7422N3	TI	0.730	0.730	0.550 AC 0.510 AL
SN	74176N3	TI	1.240	1.240	0.940 AC	0.870 AL	SN	7423N	TI	0.560	0.560	0.420 AC 0.390 AL
SN	74177N	TI	1.070	1.070	0.800 AC	0.740 AL	SN	7423N3	TI	0.730	0.730	0.550 AC 0.510 AL
SN	74177N3	TI	1.240	1.240	0.940 AC	0.870 AL	SN	74251N	TI	1.110	1.110	0.840 AC 0.780 AL
SN	7417D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74251N3	TI	1.290	1.290	0.970 AC 0.900 AL
DM	7417N	NSC	0.420	0.420	0.350 AC	0.290 AL	SN	74259N	TI	2.180	2.180	1.640 AC 1.520 AL
SN	7417N	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	SN	74259N3	TI	2.350	2.350	1.770 AC 1.640 AL
SN	7417N3	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL	SN	7425D	TI	0.400	0.400	0.300 AC 0.280 AL
SN	74180D	TI	1.020	1.020	0.770 AC	0.710 AL	DM	7425N	NSC	0.370	0.370	0.310 AC 0.250 AL
DM	74180N	NSC	0.830	0.830	0.690 AC	0.560 AL	SN	7425N	TI	0.380	0.380	0.280 AC 0.260 AL