

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other
SN	74LS156D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS163ANDS	MOT	0.600 H	0.480 AE		
SN	74LS156DR2	MOT	0.580 H	0.460 AE			SN	74LS164D	MOT	0.450 H	0.360 AE		
SN	74LS156J	MOT	0.640 H	0.520 AE			SN	74LS164D	TI	0.560	0.560	0.420 AC	0.390 AL
SN	74LS156JD	MOT	0.760 H	0.620 AE			SN	74LS164DR2	MOT	0.560 H	0.450 AE		
DM	74LS156M	NSC	0.390	0.390	0.320 AC	0.260 AL	SN	74LS164J	MOT	0.640 H	0.520 AE		
DM	74LS156N	NSC	0.420	0.420	0.340 AC	0.270 AL	SN	74LS164JD	MOT	0.740 H	0.600 AE		
SN	74LS156N	MOT	0.340 H	0.270 AE			DM	74LS164M	NSC	0.550	0.550	0.450 AC	0.360 AL
SN	74LS156N	TI	0.420	0.420	0.320 AC	0.290 AL	DM	74LS164N	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL
SN	74LS156N3	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL	SN	74LS164N	MOT	0.370 H	0.300 AE		
SN	74LS156ND	MOT	0.480 H	0.390 AE			SN	74LS164N	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL
SN	74LS157D	MOT	0.370 H	0.300 AE			SN	74LS164N3	TI	0.640	0.640	0.480 AC	0.450 AL
SN	74LS157D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS164ND	MOT	0.520 H	0.420 AE		
SN	74LS157DR2	MOT	0.520 H	0.420 AE			SN	74LS164NDS	MOT	0.600 H	0.480 AE		
SN	74LS157J	MOT	0.600 H	0.480 AE			SN	74LS165AD	TI	0.980	0.980	0.730 AC	0.680 AL
SN	74LS157JD	MOT	0.700 H	0.560 AE			SN	74LS165AN	TI	0.890	0.890	0.670 AC	0.620 AL
DM	74LS157M	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL	SN	74LS165AN3	TI	1.070	1.070	0.800 AC	0.740 AL
DM	74LS157N	NSC	0.420	0.420	0.340 AC	0.270 AL	SN	74LS165D	MOT	0.800 H	0.640 AE		
SN	74LS157N	MOT	0.340 H	0.270 AE			SN	74LS165DR2	MOT	0.820 H	0.680 AE		
SN	74LS157N	TI	0.420	0.420	0.320 AC	0.290 AL	SN	74LS165J	MOT	0.900 H	0.740 AE		
SN	74LS157N3	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL	SN	74LS165JD	MOT	1.000 H	0.820 AE		
SN	74LS157ND	MOT	0.480 H	0.390 AE			DM	74LS165N	NSC	0.830	0.830	0.690 AC	0.560 AL
SN	74LS157NDS	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS165N	MOT	0.720 H	0.580 AE		
SN	74LS158D	MOT	0.370 H	0.300 AE			SN	74LS165ND	MOT	0.820 H	0.680 AE		
SN	74LS158D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS165NDS	MOT	0.860 H	0.700 AE		
SN	74LS158DR2	MOT	0.520 H	0.420 AE			DM	74LS165WM	NSC	0.830	0.830	0.690 AC	0.560 AL
SN	74LS158J	MOT	0.600 H	0.480 AE			SN	74LS166AD	TI	1.090	1.090	0.820 AC	0.760 AL
SN	74LS158JD	MOT	0.700 H	0.560 AE			SN	74LS166AN	TI	1.000	1.000	0.750 AC	0.700 AL
DM	74LS158M	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL	SN	74LS166AN3	TI	1.180	1.180	0.890 AC	0.820 AL
DM	74LS158N	NSC	0.420	0.420	0.340 AC	0.270 AL	SN	74LS166D	MOT	0.880 H	0.720 AE		
SN	74LS158N	MOT	0.340 H	0.270 AE			SN	74LS166DR2	MOT	0.920 H	0.740 AE		
SN	74LS158N	TI	0.420	0.420	0.320 AC	0.290 AL	SN	74LS166J	MOT	1.000 H	0.800 AE		
SN	74LS158N3	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL	SN	74LS166JD	MOT	1.100 H	0.900 AE		
SN	74LS158ND	MOT	0.480 H	0.390 AE			DM	74LS166N	NSC	0.960	0.960	0.800 AC	0.650 AL
SN	74LS158NDS	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS166N	MOT	0.820 H	0.660 AE		
SN	74LS15D	MOT	0.250 H	0.200 AE			SN	74LS166ND	MOT	0.920 H	0.740 AE		
SN	74LS15D	TI	0.310	0.310	0.230 AC	0.220 AL	SN	74LS166NDS	MOT	0.960 H	0.780 AE		
SN	74LS15DR2	MOT	0.370 H	0.300 AE			DM	74LS166WM	NSC	0.960	0.960	0.800 AC	0.650 AL
SN	74LS15J	MOT	0.450 H	0.360 AE			SN	74LS168J	MOT	1.080 H	0.880 AE		
SN	74LS15JD	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS168JD	MOT	1.180 H	0.960 AE		
DM	74LS15M	NSC	0.290	0.290	0.240 AC	0.200 AL	SN	74LS168N	MOT	0.900 H	0.740 AE		
DM	74LS15N	NSC	0.290	0.290	0.250 AC	0.200 AL	SN	74LS168ND	MOT	1.000 H	0.820 AE		
SN	74LS15N	MOT	0.210 H	0.170 AE			DM	74LS169AM	NSC	1.190	1.190	0.980 AC	0.780 AL
SN	74LS15N	TI	0.270	0.270	0.200 AC	0.190 AL	DM	74LS169AN	NSC	1.100	1.100	0.900 AC	0.720 AL
SN	74LS15N3	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	SN	74LS169BD	TI	1.200	1.200	0.900 AC	0.840 AL
SN	74LS15ND	MOT	0.360 H	0.290 AE			SN	74LS169BN	TI	1.110	1.110	0.840 AC	0.780 AL
SN	74LS160AD	MOT	0.450 H	0.360 AE			SN	74LS169BN3	TI	1.290	1.290	0.970 AC	0.900 AL
SN	74LS160AD	TI	0.560	0.560	0.420 AC	0.390 AL	SN	74LS169J	MOT	1.080 H	0.880 AE		
SN	74LS160ADR2	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS169JD	MOT	1.180 H	0.960 AE		
SN	74LS160AJ	MOT	0.640 H	0.520 AE			SN	74LS169N	MOT	0.900 H	0.740 AE		
SN	74LS160AJD	MOT	0.740 H	0.600 AE			SN	74LS169ND	MOT	1.000 H	0.820 AE		
DM	74LS160AM	NSC	0.550	0.550	0.450 AC	0.360 AL	SN	74LS169NDS	MOT	1.040 H	0.840 AE		
DM	74LS160AN	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL	SN	74LS170D	MOT	0.980 H	0.780 AE		
SN	74LS160AN	MOT	0.370 H	0.300 AE			SN	74LS170D	TI	1.200	1.200	0.900 AC	0.840 AL
SN	74LS160AN	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS170DR2	MOT	1.000 H	0.820 AE		
SN	74LS160AN3	TI	0.640	0.640	0.480 AC	0.450 AL	SN	74LS170J	MOT	1.080 H	0.880 AE		
SN	74LS160AND	MOT	0.520 H	0.420 AE			SN	74LS170JD	MOT	1.180 H	0.960 AE		
SN	74LS161AD	MOT	0.450 H	0.360 AE			DM	74LS170N	NSC	0.960	0.960	0.800 AC	0.650 AL
SN	74LS161AD	TI	0.560	0.560	0.420 AC	0.390 AL	SN	74LS170N	MOT	0.900 H	0.740 AE		
SN	74LS161ADR2	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS170N	TI	1.110	1.110	0.840 AC	0.780 AL
SN	74LS161AJ	MOT	0.640 H	0.520 AE			SN	74LS170N3	TI	1.290	1.290	0.970 AC	0.900 AL
SN	74LS161AJD	MOT	0.740 H	0.600 AE			SN	74LS170ND	MOT	1.000 H	0.820 AE		
DM	74LS161AM	NSC	0.550	0.550	0.450 AC	0.360 AL	DM	74LS170WM	NSC	0.960	0.960	0.800 AC	0.650 AL
DM	74LS161AN	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL	SN	74LS173AD	MOT	0.480 H	0.390 AE		
SN	74LS161AN	MOT	0.370 H	0.300 AE			SN	74LS173AD	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL
SN	74LS161AN	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS173ADR2	MOT	0.520 H	0.420 AE		
SN	74LS161AN3	TI	0.640	0.640	0.480 AC	0.450 AL	SN	74LS173AJ	MOT	0.600 H	0.480 AE		
SN	74LS161AND	MOT	0.520 H	0.420 AE			SN	74LS173AJD	MOT	0.700 H	0.560 AE		
SN	74LS161ANDS	MOT	0.600 H	0.480 AE			DM	74LS173AN	NSC	0.480	0.480	0.400 AC	0.330 AL
SN	74LS162AD	MOT	0.450 H	0.360 AE			SN	74LS173AN	MOT	0.410 H	0.330 AE		
SN	74LS162AD	TI	0.560	0.560	0.420 AC	0.390 AL	SN	74LS173AN	TI	0.510	0.510	0.380 AC	0.360 AL
SN	74LS162ADR2	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS173AND	MOT	0.520 H	0.420 AE		
SN	74LS162AJ	MOT	0.640 H	0.520 AE			SN	74LS173ANDS	MOT	0.560 H	0.450 AE		
SN	74LS162AJD	MOT	0.740 H	0.600 AE			SN	74LS174D	MOT	0.370 H	0.300 AE		
DM	74LS162AM	NSC	0.550	0.550	0.450 AC	0.360 AL	SN	74LS174D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL
DM	74LS162AN	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL	SN	74LS174DR2	MOT	0.520 H	0.420 AE		
SN	74LS162AN	MOT	0.370 H	0.300 AE			SN	74LS174J	MOT	0.600 H	0.480 AE		
SN	74LS162AN	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS174JD	MOT	0.700 H	0.560 AE		
SN	74LS162AN3	TI	0.640	0.640	0.480 AC	0.450 AL	DM	74LS174M	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL
SN	74LS162AND	MOT	0.520 H	0.420 AE			DM	74LS174N	NSC	0.420	0.420	0.340 AC	0.270 AL
SN	74LS163AD	MOT	0.450 H	0.360 AE			SN	74LS174N	MOT	0.340 H	0.270 AE		
SN	74LS163AD	TI	0.560	0.560	0.420 AC	0.390 AL	SN	74LS174N	TI	0.420	0.420	0.320 AC	0.290 AL
SN	74LS163ADR2	MOT	0.560 H	0.450 AE			SN	74LS174N3	TI	0.600	0.600	0.450 AC	0.420 AL
SN	74LS163AJ	MOT	0.640 H	0.520 AE			SN	74LS174ND	MOT	0.480 H	0.390 AE		
SN	74LS163AJD	MOT	0.740 H	0.600 AE			SN	74LS174NDS	MOT	0.560 H	0.450 AE		
DM	74LS163AM	NSC	0.550	0.550	0.450 AC	0.360 AL	SN	74LS175D	MOT	0.370 H	0.300 AE		
DM	74LS163AN	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL	SN	74LS175D	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL
SN	74LS163AN	MOT	0.370 H	0.300 AE			SN	74LS175DR2	MOT	0.520 H	0.420 AE		
SN	74LS163AN	TI	0.470	0.470	0.350 AC	0.330 AL	SN	74LS175J	MOT	0.600 H	0.480 AE		
SN	74LS163AN3	TI	0.640	0.640	0.480 AC	0.450 AL	SN	74LS175JD	MOT	0.700 H	0.560 AE		
SN	74LS163AND	MOT	0.520 H	0.420 AE			DM	74LS175M	NSC	0.460	0.460	0.380 AC	0.300 AL