

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	
DS 75453N/A+	NSC	0.600	0.540	0.510		SN 75551N	TI	7.900	5.950	5.520		
SN 75454BD	TI	0.670	0.670	0.500	AC 0.470 AL	SN 75552FN	TI	5.990	4.510	4.190		
SN 75454BP	TI	0.560	0.560	0.420	AC 0.390 AL	SN 75552N	TI	5.990	4.510	4.190		
SN 75454BP3	TI	0.820	0.820	0.620	AC 0.570 AL	SN 75553FN	TI	5.990	4.510	4.190		
DS 75454J-8	NSC	1.530	1.530	1.310	Z 1.210 AF	SN 75553N	TI	7.900	5.950	5.520		
DS 75454J-8/A+	NSC	1.680	1.680	1.460	Z 1.360 AF	SN 75554FN	TI	5.990	4.510	4.190		
DS 75454N	NSC	0.450	0.450	0.380	Z 0.360 AF	SN 75554N	TI	7.900	5.950	5.520		
DS 75454N/A+	NSC	0.600	0.600	0.540	Z 0.510 AF	SN 75555FN	TI	10.660	8.020	7.440		
AD 7545AN	HARR	10.350	8.280	6.900		SN 75555N	TI	7.900	5.950	5.520		
AD 7545BN	HARR	10.650	8.520	7.100		SN 75556FN	TI	10.660	8.020	7.440		
AD 7545JN	HARR	9.380	7.500	6.250		SN 75556N	TI	7.900	5.950	5.520		
AD 7545KN	HARR	9.450	7.560	6.300		ICM 7555CBA	HARR	0.520	0.520	0.430		
SN 75461D	TI	0.890	0.890	0.670	AC 0.620 AL	ICM 7555CBA-T	HARR	0.570	0.570	0.480		
DS 75461N	NSC	0.850	0.850	0.560	Z 0.520 AF	ICM 7555CD	PHIL	0.480	A 0.400	AC 0.340	E	
DS 75461N/A+	NSC	0.800	0.800	0.710	Z 0.670 AF	ICM 7555CD-T	PHIL	0.400	A			
SN 75461P	TI	0.890	0.890	0.670	AC 0.620 AL	ICM 7555CN	PHIL	0.440	A	0.370	AC 0.310	E
SN 75461P3	TI	1.150	0.870	0.810		ICM 7555IBA	HARR	0.570	0.570	0.480		
SN 75462D	TI	0.890	0.670	0.620		ICM 7555IBAT	HARR	0.620	0.620	0.530		
DS 75462H	NSC	1.350	1.350	1.150	Z 1.070 AF	ICM 7555ID	PHIL	0.460	A	0.380	AC 0.330	E
DS 75462J-8	NSC	1.790	1.790	1.530	Z 1.420 AF	ICM 7555ID-T	PHIL	0.390	A			
DS 75462J-8/A+	NSC	1.940	1.940	1.680	Z 1.570 AF	ICM 7555IN	PHIL	0.500	A	0.420	AC 0.360	E
DS 75462N	NSC	0.650	0.650	0.560	Z 0.520 AF	ICM 7555IPA	HARR	0.520	0.520	0.430		
DS 75462N/A+	NSC	0.800	0.800	0.710	Z 0.670 AF	ICM 7555ITV	HARR	1.270	1.270	1.060		
SN 75462P	TI	0.890	0.670	0.620		ICM 7555MTV	HARR	3.370	3.370	2.810		
SN 75462P3	TI	1.150	0.870	0.810		ICM 7555MTV/883B	HARR	8.060	8.060	7.690		
SN 75463D	TI	0.890	0.670	0.620		SN 75563AFN	TI	22.200	16.700	15.500		
DS 75463J-8	NSC	1.790	1.790	1.530	Z 1.420 AF	SN 75564AFN	TI	22.200	16.700	15.500		
DS 75463J-8/A+	NSC	1.940	1.940	1.680	Z 1.570 AF	ICM 7556IPD	HARR	0.960	0.960	0.800		
DS 75463N	NSC	0.650	0.650	0.560	Z 0.520 AF	DM 7556J883	NSC	13.750	E 11.000	O 9.080	S	
DS 75463N/A+	NSC	0.800	0.800	0.710	Z 0.670 AF	ICM 7556MJD	HARR	3.350	3.350	2.790		
SN 75463P	TI	0.890	0.670	0.620		ICM 7556MJD/883B	HARR	10.700	8.560	8.140		
SN 75463P3	TI	1.150	0.870	0.810		DM 7556V883	NSC	18.690	14.950	12.460		
DS 75464J-8	NSC	0.990	0.990	0.850	Z 0.790 AF	TIPL 755A	TI	4.910	4.910	3.690	AC 3.430	AL
DS 75464J-8/A+	NSC	1.140	1.140	1.000	Z 0.940 AF	RHRG 7550	HARR	6.990	6.430	5.740		
DS 75464N	NSC	0.650	0.650	0.560	Z 0.520 AF	RHRU 7550	HARR	8.100	7.450	6.650		
DS 75464N/A+	NSC	0.800	0.800	0.710	Z 0.670 AF	TIPL 757	TI	6.040	6.040	4.540	AC 4.220	AL
SN 75465D	TI	1.550	1.170	1.090		RHRG 7570	HARR	6.760	6.220	5.550		
SN 75465N3	TI	1.820	1.370	1.270		RHRU 7570	HARR	8.040	7.400	6.600		
SN 75466D	TI	1.440	1.090	1.010		TIPL 757A	TI	6.660	6.660	5.010	AC 4.650	AL
SN 75466N	TI	1.440	1.090	1.010		RHRG 7580	HARR	6.760	6.220	5.550		
SN 75467N	TI	1.440	1.090	1.010		RHRU 7580	HARR	8.040	7.400	6.600		
SN 75468D	TI	1.440	1.090	1.010		RHRG 7590	HARR	6.760	6.220	5.550		
SN 75468N	TI	1.440	1.090	1.010		RHRU 7590	HARR	8.040	7.400	6.600		
SN 75468N3	TI	1.710	1.290	1.190		LM 759CH	NSC	3.230	3.000	2.150		
SN 75469D	TI	1.440	1.090	1.010		UA 759HM	NSC	4.010	3.720	2.670		
SN 75469N	TI	1.440	1.090	1.010		UA 759HMCB	NSC	13.900	11.100	9.150		
SN 75471D	TI	0.950	0.720	0.670		UA 759J1C	NSC	2.540	2.360	1.690		
SN 75471P	TI	0.950	0.720	0.670		SN 75ALS053FN	TI	9.440	9.440	7.100	AC 6.590	AL
SN 75471P3	TI	1.330	1.000	0.930		SN 75ALS053N	TI	8.880	8.880	6.680	AC 6.200	AL
SN 75472D	TI	0.950	0.720	0.670		SN 75ALS056DW	TI	9.990	9.990	7.520	AC 6.980	AL
SN 75472P	TI	0.950	0.720	0.670		SN 75ALS056N	TI	9.990	9.990	7.520	AC 6.980	AL
SN 75472P3	TI	1.330	1.000	0.930		SN 75ALS057N	TI	8.880	8.880	6.680	AC 6.200	AL
SN 75473D	TI	0.950	0.720	0.670		SN 75ALS085NT	TI	11.100	11.100	8.350	AC 7.750	AL
SN 75473P	TI	0.950	0.950	0.720	AC 0.670 AL	SN 75ALS121D	TI	1.670	1.670	1.250	AC 1.160	AL
SN 75473P3	TI	1.330	1.000	0.930		SN 75ALS121N	TI	1.670	1.670	1.250	AC 1.160	AL
SN 75476D	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS123D	TI	1.670	1.670	1.250	AC 1.160	AL
SN 75476P	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS123N	TI	1.670	1.670	1.250	AC 1.160	AL
SN 75476P3	TI	1.040	0.780	0.730		SN 75ALS125D	TI	2.780	2.780	2.090	AC 1.940	AL
SN 75477D	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS126N	TI	2.780	2.780	2.090	AC 1.940	AL
SN 75477P	TI	0.670	0.500	0.470		SN 75ALS126N3	TI	5.150	5.150	3.870	AC 3.600	AL
SN 75477P3	TI	1.040	0.780	0.730		SN 75ALS127D	TI	2.780	2.780	2.090	AC 1.940	AL
SN 75478D	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS127N	TI	2.780	2.780	2.090	AC 1.940	AL
SN 75478P	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS130D	TI	4.880	4.880	3.670	AC 3.410	AL
SN 75479D	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS130N	TI	4.880	4.880	3.670	AC 3.410	AL
SN 75479P	TI	0.820	0.620	0.570		SN 75ALS160DW	TI	5.990	5.990	4.510	AC 4.190	AL
DS 75491N	NSC	0.760	0.760	0.650	Z 0.600 AF	SN 75ALS160N	TI	5.990	5.990	4.510	AC 4.190	AL
DS 75491N/A+	NSC	0.910	0.910	0.800	Z 0.750 AF	SN 75ALS161DW	TI	6.550	6.550	4.930	AC 4.570	AL
DS 75492J	NSC	1.970	1.970	1.690	Z 1.570 AF	SN 75ALS161N	TI	6.550	6.550	4.930	AC 4.570	AL
DS 75492J/A+	NSC	2.120	2.120	1.840	Z 1.720 AF	SN 75ALS162DW	TI	4.880	4.880	3.670	AC 3.410	AL
DS 75492M	NSC	1.070	1.070	0.910	Z 0.840 AF	SN 75ALS162N	TI	4.880	4.880	3.670	AC 3.410	AL
DS 75492N	NSC	0.900	0.900	0.770	Z 0.710 AF	SN 75ALS163DW	TI	5.880	5.880	4.430	AC 4.110	AL
DS 75492N/A+	NSC	1.050	1.050	0.920	Z 0.860 AF	SN 75ALS163N	TI	5.880	5.880	4.430	AC 4.110	AL
DS 75493J	NSC	2.630	2.630	2.220	Z 2.060 AF	SN 75ALS164DW	TI	4.880	4.880	3.670	AC 3.410	AL
DS 75493N	NSC	1.670	1.670	1.410	Z 1.310 AF	SN 75ALS164N	TI	4.880	4.880	3.670	AC 3.410	AL
DS 75494N	NSC	1.130	1.130	0.970	Z 0.900 AF	SN 75ALS165DW	TI	5.990	5.990	4.510	AC 4.190	AL
DS 75494N/A+	NSC	1.280	1.280	1.120	Z 1.050 AF	SN 75ALS165N	TI	5.990	5.990	4.510	AC 4.190	AL
TIPL 755	TI	4.420	4.420	3.320	AC 3.080 AL	SN 75ALS176D	TI	2.550	2.550	1.920	AC 1.780	AL
RHRG 7550	HARR	6.990	6.430	5.740		SN 75ALS176P	TI	2.550	2.550	1.920	AC 1.780	AL
RHRU 7550	HARR	8.100	7.450	6.650		SN 75ALS180D	TI	2.550	2.550	1.920	AC 1.780	AL
SN 75500EFN	TI	13.100	9.850	9.150		SN 75ALS180N	TI	2.550	2.550	1.920	AC 1.780	AL
SN 75500EN	TI	9.440	7.100	6.590		SN 75ALS191D	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400	AL
SN 75501EFN	TI	13.100	9.850	9.150		SN 75ALS191P	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400	AL
SN 75501EN	TI	9.440	7.100	6.590		SN 75ALS192D	TI	1.890	1.890	1.420	AC 1.320	AL
SN 75512AN	TI	4.000	3.010	2.790		SN 75ALS192N	TI	1.890	1.890	1.420	AC 1.320	AL
SN 75512BN	TI	3.660	2.760	2.560		SN 75ALS193J	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240	AL
SN 75513AN	TI	4.000	3.010	2.790		SN 75ALS194D	TI	1.890	1.890	1.420	AC 1.320	AL
SN 75518FN	TI	7.700	5.790	5.380		SN 75ALS194N	TI	1.890	1.890	1.420	AC 1.320	AL
SN 75518FT	TI	12.210	9.190	8.530								
SN 75518N	TI	5.680	4.280	3.970								