

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
DS 7800H	NSC	10.800	10.800	9.200	Z 8.550 AF	MC 7808CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL
DS 7800H/883	NSC	15.990	12.790	10.660		UA 7808CKC	TI	0.670	0.670	0.500	AC 0.470 AL
HDSP 7801	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	UA 7808CKK3	TI	1.110	1.110	0.840	AC 0.780 AL
HDSP 7801#S02	HP	2.090	K 1.940	AU 1.800	BD	LM 7808CT	NSC	0.370	0.300	0.250	
78010012A	MOT	8.870	8.870	8.380	7.960 AU	MC 7808CT	MOT	0.540	H 0.460	AE 0.360	AL
78010012A	TI	9.860	8.460	8.010		MC 7808CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL
7801001RA	MOT	2.640	2.640	2.490	2.370 AU	MC 7808CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL
7801001RA	TI	3.200	2.750	2.600		MC 7808CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL
7801001SA	MOT	4.810	4.810	4.550	4.320 AU	MC 7808K	MOT	10.380	H 8.650	AE 6.920	AL
7801001SA	TI	5.980	5.130	4.860		UA 7808KC	NSC	2.160	1.730	1.470	
78011012A	MOT	9.900	9.900	9.360	8.880 AU	UA 7808KM	NSC	5.880	4.710	4.000	
7801101RA	MOT	3.190	3.190	3.010	2.860 AU	UA 7808UC	NSC	0.370	0.300	0.250	
7801101SA	MOT	5.370	5.370	5.070	4.810 AU	MC 7809CT	MOT	0.840	H 0.700	AE 0.560	AL
78012012A	MOT	8.870	8.870	8.380	7.960 AU	ST 780C04L0	IR	106.560	A 74.520	D	
78012012A	TI	9.860	8.460	8.010		ST 780C06L0	IR	107.250	A 75.000	D	
7801201RA	MOT	2.610	2.610	2.470	2.340 AU	MC 780P	TI	1563.000	1563.000	1563.000	
7801201RA	TI	2.640	2.270	2.150		PS 780PC	TI	54.000	54.000	54.000	
7801201SA	MOT	4.810	4.810	4.550	4.320 AU	MC 780PCA	TI	1775.000	1775.000	1775.000	
7801201SA	TI	5.980	5.130	4.860		UA 7810CKC	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL
78016013A	PHIL					UA 7810CKC3	TI	1.270	1.270	0.950	AC 0.880 AL
7801601JA	PHIL	35.200	A 29.330	AC 25.140	E	MC 7812ACK	MOT	2.260	H 1.880	AE 1.500	AL
7801601KA	PHIL					MC 7812ACT	MOT	1.030	H 0.860	AE 0.690	AL
7802	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	MC 7812AK	MOT	12.430	H 10.360	AE 8.290	AL
HDSP 7802#S02	HP	2.090	K 1.940	AU 1.800	BD	MC 7812BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL
7802001EA	PHIL	10.700	A 8.920	AC 7.640	E	MC 7812BTS	MOT	1.190	H 0.990	AE 0.790	AL
78020032A	TI	17.300	15.140	12.980		MC 7812CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL
7802003EA	TI	9.600	8.400	7.200		UA 7812CKC	TI	0.560	0.560	0.420	AC 0.390 AL
7802003FA	TI	17.300	15.140	12.980		UA 7812CKK3	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL
78020042A	TI	17.300	15.140	12.980		LM 7812CT	NSC	0.530	0.420	0.360	
7802004EA	TI	9.600	8.400	7.200		MC 7812CT	MOT	0.520	H 0.430	AE 0.340	AL
7802004FA	TI	17.300	15.140	12.980		MC 7812CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL
78023012A	MOT	11.380	11.380	10.750	10.210 AU	MC 7812CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL
7802301EA	MOT	6.160	6.160	5.820	5.530 AU	MC 7812CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL
7802301FA	MOT	9.610	9.610	9.080	8.620 AU	MC 7812K	MOT	10.380	H 8.650	AE 6.920	AL
78024012A	TI	10.560	9.060	8.580		LM 7812KC	NSC	2.160	1.730	1.470	
7802401RA	TI	5.190	4.450	4.220		MC 7815ACK	MOT	2.260	H 1.880	AE 1.500	AL
7802401SA	TI	7.300	6.270	5.930		MC 7815ACT	MOT	1.030	H 0.860	AE 0.690	AL
7802601EA	MOT	3.090	3.090	2.920	2.770 AU	MC 7815AK	MOT	12.430	H 10.360	AE 8.290	AL
7802601FA	TI	3.750	3.220	3.050		MC 7815BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL
7802601FA	MOT	4.390	4.390	4.150	3.940 AU	MC 7815CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL
7802601FA	TI	5.330	4.580	4.330		UA 7815CKC	TI	0.560	0.560	0.420	AC 0.390 AL
78027012A	TI	9.680	8.310	7.870		UA 7815CKK3	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL
7802701EA	TI	3.340	2.870	2.720		LM 7815CT	NSC	0.530	0.420	0.360	
7802701FA	TI	7.730	6.630	6.280		MC 7815CT	MOT	0.520	H 0.430	AE 0.340	AL
78029013A	HARR	471.910	413.352	361.683		MC 7815CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL
7802901JA	HARR	183.949	161.124	140.983		MC 7815CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL
HDSP 7803	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	MC 7815CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL
HDSP 7803#S02	HP	2.090	K 1.940	AU 1.800	BD	MC 7815K	MOT	10.390	H 8.660	AE 6.930	AL
HDSP 7804	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	LM 7815KC	NSC	2.160	1.730	1.470	
HDSP 7804#S02	HP	2.090	K 1.940	AU 1.800	BD	MC 7818ACT	MOT	1.030	H 0.860	AE 0.690	AL
MC 7805ACK	MOT	2.670	H 2.230	AE 1.770	AL	MC 7818BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL
MC 7805ACKD	MOT	2.460	H 2.050	AE 1.640	AL	MC 7818BTS	MOT	1.190	H 0.990	AE 0.790	AL
MC 7805ACKDS	MOT	2.570	H 2.140	AE 1.710	AL	LM 7818CK	NSC	2.160	1.730	1.470	
MC 7805ACKS	MOT	2.350	H 1.960	AE 1.570	AL	MC 7818CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL
MC 7805ACT	MOT	1.140	H 0.950	AE 0.760	AL	UA 7818CKC	TI	0.840	0.840	0.630	AC 0.590 AL
MC 7805AK	MOT	12.420	H 10.350	AE 8.280	AL	LM 7818CT	NSC	0.470	0.380	0.320	
MC 7805BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL	MC 7818CT	MOT	0.540	H 0.460	AE 0.360	AL
MC 7805BTD	MOT	1.300	H 1.080	AE 0.860	AL	MC 7818CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL
MC 7805BTDS	MOT	1.390	H 1.160	AE 0.930	AL	MC 7818CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL
MC 7805BTS	MOT	1.190	H 0.990	AE 0.790	AL	MC 7818CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL
MC 7805CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL	MC 7818K	MOT	10.390	H 8.660	AE 6.930	AL
UA 7805CKC	TI	0.560	0.560	0.420	AC 0.390 AL	UA 7818KC	NSC	2.160	1.730	1.470	
UA 7805CKK3	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL	UA 7818KM	NSC	5.880	4.710	4.000	
LM 7805CT	NSC	0.530	0.420	0.360		HCPL 7820	HP	5.950	K 5.350	AT 4.990	BC
MC 7805CT	MOT	0.520	H 0.430	AE 0.340	AL	HCPL 7820#300	HP	6.020	K 5.420	AT 5.060	BC
MC 7805CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL	HCPL 7820#500	HP	5.450	I 5.090	AL	
MC 7805CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL	DS 7820AJ	NSC	2.760	2.760	2.360	Z 2.190 AF
MC 7805CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL	DS 7820AJ/883	NSC	22.380	17.900	14.860	
MC 7805K	MOT	10.380	H 8.650	AE 6.920	AL	DS 7820AJ/A+	NSC	2.910	2.910	2.510	Z 2.340 AF
LM 7805KC	NSC	2.160	1.730	1.470		DS 7820AW/883	NSC	39.080	31.260	26.060	
MC 7806ACT	MOT	1.030	H 0.860	AE 0.690	AL	DS 7820J	NSC	7.200	7.200	6.150	Z 5.700 AF
MC 7806BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL	DS 7820J/883	NSC	12.500	10.000	8.300	
MC 7806BTS	MOT	1.190	H 0.990	AE 0.790	AL	DS 7820J/A+	NSC	7.350	7.350	6.300	Z 5.850 AF
MC 7806CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL	DS 7820W/883	NSC	30.780	24.620	20.530	
UA 7806CKC	TI	0.670	0.670	0.500	AC 0.470 AL	MC 7824ACT	MOT	1.030	H 0.860	AE 0.690	AL
UA 7806CKK3	TI	1.110	1.110	0.840	AC 0.780 AL	MC 7824BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL
LM 7806CT	NSC	0.470	0.380	0.320		MC 7824BTS	MOT	1.190	H 0.990	AE 0.790	AL
MC 7806CT	MOT	0.540	H 0.460	AE 0.360	AL	LM 7824CK	NSC	2.160	1.730	1.470	
MC 7806CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL	MC 7824CK	MOT	2.040	H 1.700	AE 1.360	AL
MC 7806CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL	UA 7824CKC	TI	0.670	0.670	0.500	AC 0.470 AL
MC 7806CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL	LM 7824CT	NSC	0.670	0.530	0.450	
MC 7806K	MOT	10.380	H 8.650	AE 6.920	AL	MC 7824CT	MOT	0.540	H 0.460	AE 0.360	AL
UA 7806UC	NSC	0.470	0.380	0.320		MC 7824CTD	MOT	0.730	H 0.610	AE 0.490	AL
HDSP 7807	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	MC 7824CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL
HDSP 7807#S02	HP	2.090	K 1.940	AU 1.800	BD	MC 7824CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL
HDSP 7808	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	MC 7824K	MOT	10.390	H 8.660	AE 6.930	AL
HDSP 7808#S02	HP	2.090	K 1.940	AU 1.800	BD	UA 7824KC	NSC	2.160	1.730	1.470	
MC 7808ACT	MOT	1.030	H 0.860	AE 0.690	AL	UA 7824KM	NSC	5.880	4.710	4.000	
MC 7808BT	MOT	1.070	H 0.890	AE 0.710	AL	HCPL 7825	HP	5.450	K 4.850	AT 4.490	BC
LM 7808CK	NSC	2.160	1.730	1.470		HCPL 7825#300	HP	5.520	K 4.920	AT 4.560	BC