

# 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 8.550AF	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	
HDSP	7801	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	UA	7808CKC3	TI	1.110	1.110	0.840	AC 0.780	
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	7.960AU	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	2.370AU	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	4.320AU	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	8.880AU	UA	7808KM	NSC	5.880	4.710	4.000		
	7801101RA	MOT	3.190	3.190	3.010	2.860AU	UA	7808UC	NSC	0.370	0.300	0.250		
	7801101SA	MOT	5.370	5.370	5.070	4.810AU	MC	7809CT	MOT	0.840	H 0.700	AE 0.560	AL	
	78012012A	MOT	8.870	8.870	8.380	7.960AU	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	2.340AU	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	4.320AU	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	
	78016013A	PHIL					UA	7810CKC3	TI	1.270	1.270	0.950	AC 0.880	
	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	
HDSP	7802	HP	1.910	K 1.770	AU 1.640	BD	MC	7812ACK	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	
	7802003FA	TI	17.300	15.140	12.980		UA	7812CKC3	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700	
	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	10.210AU	MC	7812CTDS	MOT	1.150	H 0.960	AE 0.770	AL	
	7802301EA	MOT	6.160	6.160	5.820	5.530AU	MC	7812CTS	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL	
	7802301FA	MOT	9.610	9.610	9.080	8.620AU	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	2.770AU	MC	7815AK	MOT	12.430	H 10.360	AE 8.290	AL	
	7802601EA	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	3.940AU	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	
	78027012A	TI	9.680	8.310	7.870		UA	7815CKC3	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700	
	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	7815ACT	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	
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	7805CKC3	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#600	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	
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	
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	
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	
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	7806CKC3	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	
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			