

Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
HCPL 7825#600	HP	4.950 I	4.590 AL			MC 78L08ACG	MOT	1.610 H	1.350 AE	1.080 AL	
TL 782CKC	TI	1.670	1.670	1.250 AC	1.160 AL	UA 78L08ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL
DM 7830J-MIL	NSC	10.000	8.000	6.670		MC 78L08ACP	MOT	0.410 H	0.340 AE	0.270 AL	
DS 7830J/883	NSC	12.500	10.000	8.300		MC 78L08ACPD	MOT	0.600 H	0.500 AE	0.400 AL	
DM 7830W-MIL	NSC	32.280	25.820	21.530		MC 78L08ACPD	MOT	0.730 H	0.610 AE	0.490 AL	
DS 7830W/883	NSC	32.280	25.820	21.530		MC 78L08ACPS	MOT	0.520 H	0.430 AE	0.340 AL	
DS 7831J/883	NSC	30.780	24.620	20.530		UA 78L08CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL
DS 7831W/883	NSC	32.280	25.820	21.530		MC 78L08CG	MOT	1.290 H	1.080 AE	0.850 AL	
DS 7832J/883	NSC	29.990	23.990	20.000		MC 78L08CGD	MOT	1.450 H	1.210 AE	0.970 AL	
DS 7832W/883	NSC	32.280	25.820	21.530		UA 78L08CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL
DS 7833J	NSC	5.400	4.500	3.750		MC 78L08CP	MOT	0.360 H	0.300 AE	0.240 AL	
DS 7833J/883	NSC	17.900	14.300	11.800		MC 78L08CPD	MOT	0.600 H	0.500 AE	0.400 AL	
DS 7833J/A+	NSC	5.550	4.650	3.900		MC 78L08CPDS	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL	
DS 7833W/883	NSC	25.000	20.000	16.600		UA 78L09ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL
DS 7834J/883	NSC	10.000	8.000	6.670		UA 78L09ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL
DS 7834W/883	NSC	13.990	11.190	9.330		LM 78L09ACZ	NSC	0.290	0.240	0.200	
DS 7835J	NSC	5.400	4.500	3.750		UA 78L09ACZ	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL
DS 7835J/883	NSC	10.100	8.100	6.700		UA 78L10ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL
DS 7835J/A+	NSC	5.550	4.650	3.900		UA 78L10ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL
DS 7835W/883	NSC	14.200	11.300	9.400		UA 78L10CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL
DS 7836J/883	NSC	8.000	6.400	5.330		UA 78L10CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL
DS 7836W/883	NSC	11.990	9.590	8.000		MC 78L12ACD	MOT	0.650 H	0.540 AE	0.430 AL	
DS 7837J/883	NSC	8.000	6.400	5.330		UA 78L12ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL
DS 7837W/883	NSC	11.990	9.590	8.000		MC 78L12ACDR2	MOT	0.670 H	0.560 AE	0.450 AL	
DS 7838J	NSC	3.580	3.580	3.060 Z	2.840 AF	MC 78L12ACG	MOT	1.400 H	1.170 AE	0.940 AL	
DS 7838J-MIL	NSC	8.000	6.400	5.330		MC 78L12ACGD	MOT	1.490 H	1.240 AE	0.990 AL	
DS 7838J/A+	NSC	3.730	3.730	3.210 Z	2.990 AF	MC 78L12ACGDS	MOT	1.600 H	1.330 AE	1.060 AL	
DS 7838W-MIL	NSC	10.800	9.000	7.500		MC 78L12ACGS	MOT	1.370 H	1.140 AE	0.910 AL	
DS 7839J	NSC	6.400	6.400	5.950 Z	4.360 AF	LM 78L12ACH	NSC	1.180	0.940	0.800	
DS 7839J/A+	NSC	6.550	6.550	6.100 Z	4.510 AF	UA 78L12ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL
TL 783CKC	TI	2.180	2.180	1.640 AC	1.520 AL	LM 78L12ACM	NSC	0.390	0.310	0.270	
HCPL 7840	HP	3.720 K	3.120 AT	2.820 BC		MC 78L12ACP	MOT	0.410 H	0.340 AE	0.270 AL	
HCPL 7840#300	HP	3.790 K	3.190 AT	2.890 BC		LM 78L12ACZ	NSC	0.390	0.310	0.270	
HCPL 7840#500	HP	3.220 I	2.920 AL			UA 78L12CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL
TIFL 785	TI	1.950	1.950	1.470 AC	1.360 AL	MC 78L12CG	MOT	1.290 H	1.080 AE	0.850 AL	
BGY 785A	PHIL	40.130 A	36.110 D	33.440 AO		MC 78L12CGD	MOT	1.450 H	1.210 AE	0.970 AL	
TIFL 785A	TI	2.150	2.150	1.620 AC	1.500 AL	MC 78L12CGDS	MOT	1.140 H	0.950 AE	0.760 AL	
HCPL 7860	HP	7.200 K	6.520 AT	6.190 BC		MC 78L12CGS	MOT	1.390 H	1.160 AE	0.930 AL	
HCPL 7860#300	HP	7.270 K	6.590 AT	6.260 BC		UA 78L12CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL
HCPL 7860#500	HP	7.200 K	6.620 AT	6.290 BC		MC 78L12CP	MOT	0.360 H	0.300 AE	0.240 AL	
BGY 787	PHIL	42.000 A	37.800 D	35.000 AO		MC 78L12CPD	MOT	0.590 H	0.490 AE	0.390 AL	
HCPL 7870	HP	2.890 K	2.770 AT	2.670 BC		MC 78L12CPDS	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL	
TCM 78808FN	TI	53.280	53.280	40.080 AC	37.200 AL	MC 78L12CPS	MOT	0.470 H	0.390 AE	0.310 AL	
TCM 78808HA	TI	49.730	49.730	37.410 AC	34.720 AL	DS 78L12J	NSC	4.460	4.460	3.810 Z	3.540 AF
TCM 78808HB	TI	49.730	49.730	37.410 AC	34.720 AL	DS 78L12J-MIL	NSC	8.980	7.180	5.990	
DS 7880J	NSC	7.450	7.450	6.400 Z	5.950 AF	DS 78L12J/A+	NSC	4.610	4.610	3.960 Z	3.690 AF
DS 7880J/A+	NSC	7.680	7.600	6.550 Z	6.100 AF	DS 78L12W-MIL	NSC	11.390	9.110	7.600	
UA 7885CKC	TI	0.840	0.840	0.630 AC	0.590 AL	MC 78L15ACD	MOT	0.650 H	0.540 AE	0.430 AL	
DS 7889J	NSC	6.840	5.700	4.750		UA 78L15ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL
DS 7889J/A+	NSC	6.990	5.850	4.900		MC 78L15ACDR2	MOT	0.670 H	0.560 AE	0.450 AL	
DS 78C120J	NSC	10.080	8.400	7.000		MC 78L15ACG	MOT	1.400 H	1.170 AE	0.940 AL	
DS 78C120J/883	NSC	25.300	20.200	16.800		MC 78L15ACGD	MOT	1.490 H	1.240 AE	0.990 AL	
DS 78C120J/A+	NSC	10.230	8.550	7.150		MC 78L15ACGDS	MOT	1.600 H	1.330 AE	1.060 AL	
DS 78C20J	NSC	12.000	12.000	11.100 Z	8.150 AF	MC 78L15ACGS	MOT	1.370 H	1.140 AE	0.910 AL	
DS 78C20J/883	NSC	26.000	20.700	17.200		LM 78L15ACH	NSC	1.180	0.940	0.800	
DS 78C20J/A+	NSC	12.100	12.100	11.300 Z	8.300 AF	UA 78L15ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL
UA 78L02ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL	LM 78L15ACM	NSC	0.390	0.310	0.270	
UA 78L02ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	MC 78L15ACP	MOT	0.410 H	0.340 AE	0.270 AL	
UA 78L02CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL	MC 78L15ACPD	MOT	0.610 H	0.510 AE	0.410 AL	
UA 78L02CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL	MC 78L15ACPDS	MOT	0.730 H	0.610 AE	0.490 AL	
MC 78L05ACD	MOT	0.650 H	0.540 AE	0.430 AL		MC 78L15ACPS	MOT	0.520 H	0.430 AE	0.340 AL	
UA 78L05ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL	LM 78L15ACZ	NSC	0.390	0.310	0.270	
MC 78L05ACDR2	MOT	0.670 H	0.560 AE	0.450 AL		UA 78L15CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL
MC 78L05ACG	MOT	1.400 H	1.170 AE	0.940 AL		MC 78L15CG	MOT	1.290 H	1.080 AE	0.850 AL	
MC 78L05ACGDS	MOT	1.600 H	1.330 AE	1.060 AL		MC 78L15CGDS	MOT	1.140 H	0.950 AE	0.760 AL	
MC 78L05ACGS	MOT	1.370 H	1.140 AE	0.910 AL		MC 78L15CGS	MOT	1.390 H	1.160 AE	0.930 AL	
LM 78L05ACH	NSC	1.180	0.940	0.800		UA 78L15CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL
UA 78L05ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	MC 78L15CP	MOT	0.360 H	0.300 AE	0.240 AL	
LM 78L05ACM	NSC	0.390	0.310	0.270		MC 78L15CPD	MOT	0.590 H	0.490 AE	0.390 AL	
MC 78L05ACP	MOT	0.410 H	0.340 AE	0.270 AL		MC 78L15CPDS	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL	
MC 78L05ACPD	MOT	0.600 H	0.500 AE	0.400 AL		MC 78L15CPS	MOT	0.470 H	0.390 AE	0.310 AL	
MC 78L05ACPD	MOT	1.500 H	1.250 AE	0.990 AL		MC 78L18ACP	MOT	0.410 H	0.340 AE	0.270 AL	
MC 78L05ACPS	MOT	0.520 H	0.430 AE	0.340 AL		MC 78L18ACPD	MOT	0.560 H	0.470 AE	0.370 AL	
LM 78L05ACZ	NSC	0.390	0.310	0.270		MC 78L18ACPD	MOT	0.730 H	0.610 AE	0.490 AL	
UA 78L05AQD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL	MC 78L18ACPS	MOT	0.520 H	0.430 AE	0.340 AL	
UA 78L05CD	TI	0.620	0.620	0.470 AC	0.430 AL	MC 78L18CP	MOT	0.360 H	0.300 AE	0.240 AL	
MC 78L05CG	MOT	1.290 H	1.080 AE	0.850 AL		MC 78L18CPD	MOT	0.590 H	0.490 AE	0.390 AL	
MC 78L05CGD	MOT	1.450 H	1.210 AE	0.970 AL		MC 78L18CPDS	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL	
MC 78L05CGDS	MOT	1.140 H	0.950 AE	0.760 AL		MC 78L18CPS	MOT	0.470 H	0.390 AE	0.310 AL	
MC 78L05CGS	MOT	1.390 H	1.160 AE	0.930 AL		MC 78L24ACP	MOT	0.410 H	0.340 AE	0.270 AL	
UA 78L05CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL	MC 78L24CP	MOT	0.360 H	0.300 AE	0.240 AL	
MC 78L05CP	MOT	0.360 H	0.300 AE	0.240 AL		MC 78L24CPD	MOT	0.590 H	0.490 AE	0.390 AL	
MC 78L05CPD	MOT	0.600 H	0.500 AE	0.400 AL		MC 78L24CPDS	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL	
MC 78L05CPDS	MOT	0.700 H	0.580 AE	0.460 AL		MC 78L24CPS	MOT	0.470 H	0.390 AE	0.310 AL	
UA 78L06ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL	LM 78L62ACZ	NSC	0.290	0.240	0.200	
UA 78L06ACLP	TI	0.440	0.440	0.330 AC	0.310 AL	LM 78L82ACZ	NSC	0.250	0.200	0.170	
UA 78L06CLP	TI	0.400	0.400	0.300 AC	0.280 AL	DS 78LS120J	NSC	6.630	5.300	4.370	
MC 78L08ACD	MOT	0.650 H	0.540 AE	0.430 AL		DS 78LS120J/883	NSC	11.700	9.300	7.700	
UA 78L08ACD	TI	0.670	0.670	0.500 AC	0.470 AL	DS 78LS120J/A+	NSC	6.780	5.450	4.520	
MC 78L08ACDR2	MOT	0.670 H	0.560 AE	0.450 AL		DS 78LS120W/883	NSC	17.100	13.600	11.300	