

# Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other		
TL	7702AMJGB	TI	6.300	5.510	4.730		UA	776HMCB	NSC	16.500	13.400	11.000		
TL	7702BCD	TI	1.730	1.730	1.300	AC 1.210 AL	FD	777	NSC	1.300	L 0.870	AX 0.740	BD	
TL	7702BCP	TI	1.620	1.620	1.220	AC 1.130 AL	FD	777.TR	NSC	1.300	L 0.870	AX 0.740	BD	
TL	7702BID	TI	1.860	1.860	1.400	AC 1.300 AL	TL	7770-12CDW	TI	2.800	2.800	2.100	AC 1.950 AL	
TL	7702BIP	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL	TL	7770-12CN	TI	1.930	1.930	1.450	AC 1.350 AL	
TL	7702BQD	TI	1.910	1.910	1.440	AC 1.330 AL	TL	7770-12QDW	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	
TL	7702BCP	TI	1.820	1.820	1.370	AC 1.270 AL	TL	7770-12QN	TI	2.110	2.110	1.590	AC 1.470 AL	
	7703201JA	HARR	5.947	5.023	4.625		TL	7770-15CDW	TI	2.800	2.800	2.100	AC 1.950 AL	
	7703401YA	MOT	8.120	8.120	7.670	7.280AU	TL	7770-15CN	TI	1.930	1.930	1.450	AC 1.350 AL	
	7703501JA	MOT	4.670	4.670	4.410	4.190AU	TL	7770-15QDW	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	
	7703601CX	NSC	3.450	2.810	2.480		TL	7770-15QN	TI	2.110	2.110	1.590	AC 1.470 AL	
	7703601DA	NSC	10.200	8.300	7.350		TL	7770-5CDW	TI	2.800	2.800	2.100	AC 1.950 AL	
	7703702EA	HARR	3.578	3.022	2.783		TL	7770-5CN	TI	1.930	1.930	1.450	AC 1.350 AL	
	7704201EA	MOT	3.610	3.610	3.410	3.240AU	TL	7770-5QDW	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	
	7704201EA	TI	4.380	3.760	3.560		TL	7770-5QN	TI	2.020	2.020	1.520	AC 1.410 AL	
	7704201FA	MOT	5.060	5.060	4.780	4.540AU	TIPL	777A	TI	6.860	6.860	5.160	AC 4.790 AL	
	7704201FA	TI	6.140	5.270	4.990		TIPL	777B	TI	7.700	7.700	5.790	AC 5.380 AL	
	77043012A	TI	12.000	10.500	9.000		BYD	77A T/R	PHIL	0.234	N 0.176	BC		
	7704301CA	PHIL					OP	77AD	RAY	24.550	21.430	19.290		
	7704301CA	TI	3.200	2.800	2.400		OP	77AD/883B	RAY	30.690	26.790	24.110		
	7704301DA	PHIL					OP	77AT	RAY	24.550	21.430	19.290		
	7704301DA	TI	18.000	15.750	13.500		OP	77AT/883B	RAY	30.690	26.790	24.110		
	7704402CA	HARR	2.955	2.496	2.298		BYD	77B T/R	PHIL	0.273	N 0.205	BC		
	7704403CA	HARR	2.975	2.512	2.314		OP	77BD	RAY	18.420	16.080	14.470		
	7704602CA	HARR	2.985	2.521	2.321		OP	77BD/883B	RAY	22.840	19.940	17.940		
	7704701EA	HARR	3.478	2.937	2.705		OP	77BT	RAY	18.420	16.080	14.470		
	7704801EA	HARR	3.464	2.926	2.695		OP	77BT/883B	RAY	22.840	19.940	17.940		
	7704901PA	TI	2.500	2.190	1.880		BYD	77C T/R	PHIL	0.312	N 0.234	BC		
	7705101CA	MOT	1.090	1.090	1.030	0.980AU	SE	77C42JDL	TI	82.000	82.000	82.000		
	7705102CA	HARR	2.946	2.488	2.291		BYD	77D T/R	PHIL	0.351	N 0.263	BC		
	77052012A	HARR	43.920	26.570	22.290		BYD	77E T/R	PHIL	0.390	N 0.293	BC		
	7705201EC	HARR	33.460	20.240	16.980		OP	77EM	RAY	4.180	3.650	2.420		
	77052022A	HARR	98.060	59.320	49.770		OP	77EN	RAY	4.090	3.570	2.370		
	7705202EA	HARR	56.040	33.900	28.440		BYD	77F T/R	PHIL	0.429	N 0.322	BC		
	7705301EA	HARR	13.470	10.780	8.980		OP	77FM	RAY	2.450	2.140	1.420		
	77053022A	HARR	25.300	20.240	16.870		OP	77FN	RAY	2.360	2.060	1.370		
	7705302EA	HARR	13.470	10.780	8.980		BYD	77G T/R	PHIL	0.468	N 0.351	BC		
	7705701RA	MOT	2.610	2.610	2.470	2.340AU	OP	77GM	RAY	1.890	1.650	1.090		
	7705701RA	TI	2.640	2.270	2.150		OP	77GN	RAY	1.710	1.490	0.990		
	7705701SA	MOT	4.810	4.810	4.550	4.320AU	DM	77S180J	NSC	16.500	13.800	11.800		
	7705701SA	TI	5.980	5.130	4.860		DM	77S180J/883	NSC	14.990	11.990	10.000		
	7705901CA	MOT	1.100	1.100	1.040	0.990AU	DM	77S181AJ	NSC	23.400	19.600	16.800		
	7705902CA	HARR	2.939	2.482	2.286		DM	77S181J	NSC	16.500	13.800	11.800		
TL	7705ACD	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	DM	77S184J	NSC	20.800	17.400	14.900		
TL	7705ACP	TI	1.550	1.550	1.170	AC 1.090 AL	DM	77S184J-MIL	NSC	18.190	14.550	12.130		
TL	7705ACP3	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	DM	77S185AJ	NSC	16.700	14.000	12.000		
TL	7705AIP	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	DM	77S185AJ/A+	NSC	17.400	14.600	12.600		
TL	7705AMPFB	TI	13.000	11.380	9.750		DM	77S185AJ/B+	NSC	17.400	14.600	12.600		
TL	7705AMJG	TI	4.040	3.540	3.030		DM	77S185BJ	NSC	30.000	25.000	21.500		
TL	7705AMJGB	TI	6.300	5.510	4.730		DM	77S185J	NSC	20.800	17.400	14.900		
TL	7705BCD	TI	1.730	1.730	1.300	AC 1.210 AL	DM	77S185J/883	NSC	12.990	10.390	8.660		
TL	7705BCP	TI	1.620	1.620	1.220	AC 1.130 AL	DM	77S280J	NSC	24.400	20.400	17.500		
TL	7705BID	TI	1.860	1.860	1.400	AC 1.300 AL	DM	77S281AJ	NSC	29.400	24.600	21.000		
TL	7705BIP	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL	DM	77S281J	NSC	24.400	20.400	17.500		
TL	7705BQD	TI	1.910	1.910	1.440	AC 1.330 AL	DM	77S281J/883	NSC	37.680	30.140	25.130		
TL	7705BQP	TI	1.820	1.820	1.370	AC 1.270 AL	DM	77SR181J	NSC	48.800	40.700	34.900		
TL	7706001CA	MOT	1.090	1.090	1.030	0.980AU	DM	77SR181J-MIL	NSC	15.990	12.790	10.660		
TL	7706002CA	HARR	2.912	2.459	2.265		DM	77SR476J	NSC	20.800	17.400	14.900		
TL	7709ACD	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	BLW	78	PHIL	39.230	A 36.590	D		
TL	7709ACP	TI	1.670	1.670	1.250	AC 1.160 AL	BSV	78	PHIL	1.280	N 0.960	BC	0.896	BD
TL	7709AIP	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	BCY	78IX	PHIL	0.302	N 0.246	BC		
TL	7712ACD	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	BCY	78VII	PHIL	0.302	N 0.246	BC		
TL	7712ACP	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	BCY	78VIII	PHIL	0.302	N 0.246	BC		
TL	7712AIP	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	BCY	78X	PHIL	0.302	N 0.246	BC		
TL	7715ACD	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	TL	780-05CKC	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL	
TL	7715ACP	TI	2.000	2.000	1.500	AC 1.400 AL	TL	780-05CKC	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL	
TL	7715AIP	TI	3.110	3.110	2.340	AC 2.170 AL	TL	780-05CKC3	TI	1.270	1.270	0.950	AC 0.880 AL	
UA	771BRMOCB	NSC	5.600	4.510	3.980		TL	780-12CKC	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL	
UA	772BRMOCB	NSC	4.200	3.400	3.000		TL	780-12CKC	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL	
TIPL	773	TI	6.190	6.190	4.660	AC 4.320 AL	TL	780-12CKC3	TI	1.270	1.270	0.950	AC 0.880 AL	
TIPL	773A	TI	6.860	6.860	5.160	AC 4.790 AL	TL	780-15CKC	MOT	0.950	H 0.790	AE 0.630	AL	
TIPL	773B	TI	7.700	7.700	5.790	AC 5.380 AL	TL	780-15CKC	TI	1.000	1.000	0.750	AC 0.700 AL	
TIPL	774	TI	4.130	4.130	3.110	AC 2.880 AL	TL	780-15CKC3	TI	1.270	1.270	0.950	AC 0.880 AL	
SAA	7740HB	PHIL	14.570	A 10.520	AC 9.970	E	HCPL	7800	HP	5.950	K 5.350	AT 4.990	BC	
TMS	7742JDL	TI	60.900	60.900	34.800	29.100AO	HCPL	7800#300	HP	6.020	K 5.420	AT 5.060	BC	
HI1	774J-5	HARR	71.800	56.580	50.600		HCPL	7800#500	HP	5.450	I 5.090	AL		
HI3	774J-5	HARR	49.660	39.130	35.000			7800302GC	HARR	21.320	17.950	15.150		
HI1	774K-5	HARR	93.340	73.550	65.780			7800302PA	HARR	19.000	16.000	13.500		
HI3	774K-5	HARR	64.950	51.180	45.780			7800304GA	MOT	13.950	13.950	13.180	12.510AU	
HI4	774S/883	HARR	492.580	297.960	250.000			7800304PA	MOT	11.560	11.560	10.920	10.360AU	
HI1	774T/883	HARR	405.790	245.450	205.950			7800701GA	NSC	4.200	3.400	3.000		
HI4	774T/883	HARR	640.350	387.350	325.000			78009012A	MOT	27.930	27.930	26.390	25.040AU	
HI1	774U-2	HARR	339.110	267.210	239.000			7800901EA	MOT	8.860	8.860	8.370	7.940AU	
HI4	774U/883	HARR	738.860	446.940	375.000			7800901FA	MOT	11.470	11.470	10.840	10.280AU	
TIPL	775	TI</												