

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	
TIL	124	TI	0.890	0.890	0.670	AC 0.620 AL	LM	126H	NSC	13.800	12.800	9.150	
BSP	124 T/R	PHIL	1.030	N 0.940	BC 0.810	BD 2.600AU	LM	126H/883	NSC	26.800	21.400	17.700	
	124BCAJC	MOT	2.900		2.740		TIC	126M	TI	1.400	1.400	1.050 AC 0.980 AL	
HBKW	1240	HP	294.000	F 255.000	S			126N/200	IR	14.070	12.200	9.800 6.860AO	
ADC	1241CJ	NSC	23.800	22.100	15.900			126N/200R	IR	14.540	12.600	10.120 7.090AO	
MHW	1244	MOT	34.000	31.250			MJD	127	MOT	0.680	0.680	0.500	
HFA	1245IB	HARR	6.750	5.630	4.500		TIL	127	TI	0.950	0.950	0.720 AC 0.670 AL	
HFA	1245IP	HARR	6.750	5.630	4.500		BSP	127 T/R	PHIL	0.954	N 0.873	BC 0.753	BD
HFA	1245MJ/883	HARR	36.900	30.750	24.600		MJD	127-1	MOT	0.680	0.680	0.500	
LM	124AE/883	NSC	24.200	19.600	17.300		CXA	1276K	HARR	338.580	277.020	205.200	
LM	124AJ	NSC	11.770	9.410	8.000		HFA3	127B	HARR	2.730	2.280	1.820	
LM	124AJ/883	NSC	15.540	12.580	11.100		HFA3	127B96	HARR	2.730	2.280	1.820	
LM	124E/883	NSC	11.600	9.350	7.700		HFA3	127MJ/883	HARR	49.500	43.000	37.000	
LM	124F	PHIL	1.920	A 1.600	AC 1.370	E	MJD	127RL	MOT	0.680	0.680	0.500	
LM	124FKB	TI	12.000	10.500	9.000		TIL	128	TI	0.890	0.890	0.670 AC 0.620 AL	
UA	124FMCB	NSC	37.800	30.600	27.000		BSP	128 T/R	PHIL	1.050	N 0.957	BC 0.825	BD
LM	124J	MOT	3.720	H 3.110	AE 2.470	AL	ST	1280C04K0	IR	185.330	129.600		
LM	124J	NSC	2.060	1.650	1.400		ST	1280C06K0	IR	191.120	133.650		
LM	124J	RAY	1.820	1.590	1.430		TDA	1285A	MOT	2.420	H 2.000	AE 1.620	AL
LM	124J	TI	2.800	2.450	2.100		TIL	128A	TI	0.910	0.910	0.680 AC 0.640 AL	
LP	124J	NSC	3.530	2.820	2.400		HFA3	128B	HARR	2.730	2.280	1.820	
LM	124J/883	NSC	3.890	3.150	2.780		HFA3	128B96	HARR	2.730	2.280	1.820	
LM	124J/883B	RAY	2.090	1.830	1.640			128NC060	IR				
LM	124JB	TI	3.200	2.800	2.400		LM	129AH	NSC	12.750	10.200	8.670	
LM	124JD	MOT	3.910	H 3.260	AE 2.610	AL	LM	129AH/883	NSC	17.850	14.450	12.750	
LM	124JDS	MOT	4.030	H 3.360	AE 2.690	AL	LM	129BH	NSC	8.830	7.060	6.000	
LM	124JS	MOT	3.820	H 3.180	AE 2.540	AL	LM	129BH/883	NSC	13.650	11.050	9.750	
LM	124WB2AJC	MOT	8.250	8.250	7.800	7.400AU	TCM	129C13J	TI	8.660		6.510 AC 6.050 AL	
LM	124N	PHIL	1.460	A 1.220	AC 1.040	E	TCM	129C16N	TI	5.990	5.990	4.510 AC 4.190 AL	
	124NQ035	IR	16.750	14.570	12.880	7.130AO	TCM	129C18N	TI	6.260	6.260	4.710 AC 4.370 AL	
	124NQ040	IR	16.750	14.570	12.880	7.130AO	TCM	129C19N	TI	6.260	6.260	4.710 AC 4.370 AL	
	124NQ045	IR	16.750	14.570	12.880	7.130AO	TCM	129C23DW	TI	6.620	6.620	4.980 AC 4.620 AL	
LM	124W	TI	16.000	14.000	12.000		TCM	129C23N	TI	6.440	6.440	4.840 AC 4.500 AL	
LM	124WB	TI	18.000	15.750	13.500		LM	129CH	NSC	5.880	4.710	4.000	
P	125	IR	27.190	21.270	15.990			129NQ150	IR				
TIL	125	TI	0.910	0.910	0.680	AC 0.640 AL		129NQ150R	IR				
PHP	125 T/R	PHIL	1.010	N 0.808	BC 0.707	BD	WD	129XAZ	WDC	82.120	65.700	55.840	
	12502/BCAJC	MOT	38.280	38.280	36.170	34.320AU	WD	129XCZ	WDC	59.620	47.700	40.540	
	12509/BEAJC	MOT	85.170	85.170	80.470	76.360AU	WD	129XPZ	WDC	45.000	36.000	30.600	
	12511/BEAJC	MOT	74.820	74.820	70.690	67.080AU	BUT	12A	PHIL	2.300	A 1.570	D	
	12513/BEAJC	MOT	74.820	74.820	70.690	67.080AU	BUW	12A	PHIL	3.530	A 2.410	D	
	12514/BEAJC	MOT	34.450	34.450	32.550	30.890AU	BAX	12A T/R	PHIL	0.117	N 0.098	BC	
PCF	1252-0PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	BUW	12AF	PHIL	3.620	A 2.470	D	
PCF	1252-0TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	LM	12CGQ150	IR	75.190	A 71.160	Z 66.020	AE 42.870 AL
PCF	1252-0TD-T	PHIL	1.540	A			LM	12CK	NSC	69.000	64.500	45.900	
PCF	1252-1PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	LM	12CLK	NSC	25.400	23.600	16.900	
PCF	1252-1TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12CTQ035	IR	1.620	1.460	1.330 0.730AO	
PCF	1252-1TD-T	PHIL	1.540	A				12CTQ036S	IR	2.180	A 1.960	D 0.980	AO
PCF	1252-2PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12CTQ036STRL	IR	2.290	A 2.060	D 1.030	AO
PCF	1252-2TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12CTQ036STRR	IR	2.290	A 2.060	D 1.030	AO
PCF	1252-2TD-T	PHIL	1.540	A				12CTQ040	IR	1.670	1.500	1.360 0.750AO	
PCF	1252-3PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12CTQ045	IR	1.730	1.560	1.420 0.780AO	
PCF	1252-3TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12CTQ046S	IR	2.220	A 2.000	D 1.000	AO
PCF	1252-3TD-T	PHIL	1.540	A				12CTQ046STRL	IR	2.330	A 2.100	D 1.050	AO
PCF	1252-4PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12CTQ046STRR	IR	2.330	A 2.100	D 1.050	AO
PCF	1252-4TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12F10	IR	1.930	A 1.440	D 1.080	AO
PCF	1252-4TD-T	PHIL	1.540	A			A	12F10	IR	4.800	A 3.760	D 2.830	AO
PCF	1252-5PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	A	12F100	IR	4.430	A 3.310	D 2.480	AO
PCF	1252-5TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	A	12F100	IR	4.910	A 3.840	D 2.890	AO
PCF	1252-5TD-T	PHIL	1.540	A				12F120	IR	5.090	A 3.800	D 2.850	AO
PCF	1252-7PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	A	12F120	IR	4.950	A 3.870	D 2.910	AO
PCF	1252-7TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12F20	IR	2.000	A 1.490	D 1.120	AO
PCF	1252-7TD-T	PHIL	1.540	A			A	12F20	IR	4.820	A 3.770	D 2.840	AO
PCF	1252-8PN	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E		12F40	IR	2.500	A 1.870	D 1.400	AO
PCF	1252-8TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	A	12F40	IR	4.840	A 3.790	D 2.850	AO
PCF	1252-8TD-T	PHIL	1.540	A				12F60	IR	2.950	A 2.200	D 1.650	AO
PCF	1252-9TD	PHIL	2.180	A 1.580	AC 1.490	E	A	12F60	IR	4.870	A 3.810	D 2.860	AO
PCF	1252-9TD-T	PHIL	1.540	A			A	12F80	IR	3.250	A 2.430	D 1.820	AO
	12540/BCAJC	MOT	52.370	52.370	49.480	46.960AU	A	12F80	IR	4.890	A 3.820	D 2.880	AO
	12560/BEAJC	MOT	34.450	34.450	32.550	30.890AU		12FL100S05	IR	6.250	A 4.670	D 3.500	AO
	12561/BEAJC	MOT	34.450	34.450	32.550	30.890AU		12FL10S02	IR	3.210	A 2.400	D 1.800	AO
HRT	12570-5TXV	HP						12FL10S05	IR	2.910	A 2.170	D 1.630	AO
CDR	125AL	CRY	36.500	G 31.120	X 25.870			12FL20S02	IR	3.620	A 2.710	D 2.030	AO
CDR	125AP	CRY	33.400	G 28.910	X 24.290			12FL20S05	IR	3.210	A 2.400	D 1.800	AO
LM	125H	NSC	13.800	12.800	9.150			12FL40S02	IR	4.480	A 3.350	D 2.510	AO
LM	125H/883	NSC	26.900	21.500	17.800			12FL40S05	IR	3.860	A 2.880	D 2.160	AO
	125NQ015	IR	17.630	15.950	13.960	7.280AO		12FL60S02	IR	4.950	A 3.690	D 2.770	AO
	125NQ015R	IR	17.630	15.950	13.960	7.280AO		12FL60S05	IR	4.180	A 3.120	D 2.340	AO
TIL	126	TI	0.930	0.930	0.700	AC 0.650 AL		12FL80S05	IR	4.660	A 3.480	D 2.610	AO
BSP	126 T/R	PHIL	0.954	N 0.873	BC 0.753	BD		12FLR100S05	IR	6.250	A 4.670	D 3.500	AO
CXD	1260Q-Z	HARR	21.840	18.670	12.480			12FLR10S02	IR	3.210	A 2.400	D 1.800	AO
DAC	1265LCJ	NSC	19.040	15.230	12.940			12FLR10S05	IR	2.910	A 2.170	D 1.630	AO
DAC	1266LCJ	NSC	14.630	11.700	9.940			12FLR20S02	IR	3.620	A 2.710	D 2.030	AO
TIC	126A	TI	1.200	1.200	0.900	AC 0.840 AL		12FLR20S05	IR	3.210	A 2.400	D 1.800	AO
TIC	126B	TI	1.240	1.240	0.940	AC 0.870 AL		12FLR40S02	IR	4.480	A 3.350	D 2.510	AO
TIC	126C	TI	1.270	1.270	0.950	AC 0.880 AL		12FLR40S05	IR	3.860	A 2.880	D 2.160	AO
TIC	126D	TI	1.310	1.310	0.990	AC 0.910 AL		12FLR60S02	IR	4.950	A 3.690	D 2.770	AO
TIC	126E	TI	1.350	1.350	1.020	AC 0.950 AL		12FLR60S05					