

# Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	
	5437DM	NSC	2.350	2.350	1.720	AC 1.340 AL	5473DM	NSC	2.680	2.680	1.960	AC 1.530 AL	
	5437DMQB	NSC	1.580	1.280	1.130		5473DMQB	NSC	1.790	1.450	1.280		
	5437FMQB	NSC	3.680	2.980	2.630		5473FMQB	NSC	4.520	3.660	3.230		
SN	5437J	TI	0.900	0.770	0.730		SN	5473J	TI	1.130	0.970	0.920	
SNJ	5437J	TI	1.500	1.280	1.220		SNJ	5473J	TI	1.460	1.250	1.190	
DM	5437J/883	NSC	1.580	1.280	1.130		DM	5473J/883	NSC	1.790	1.450	1.280	
SNJ	5437W	TI	2.820	2.420	2.290		SNJ	5473W	TI	3.610	3.100	2.930	
DM	5437W/883	NSC	3.680	2.980	2.630		DM	5473W/883	NSC	4.300	3.440	2.870	
SN	5438J	TI	0.900	0.770	0.730		SN	5474DM	NSC	2.680	2.680	1.960	AC 1.530 AL
SNJ	5438J	TI	1.410	1.210	1.140		SNJ	5474DMQB	NSC	1.790	1.450	1.280	
DM	5438J/883	NSC	1.580	1.280	1.130		SN	5474FMQB	NSC	4.520	3.660	3.230	
SNJ	5438W	TI	3.800	3.260	3.090		SNJ	5474J	TI	1.180	1.010	0.960	
DM	5438W/883	NSC	4.520	3.660	3.230		SNJ	5474J	TI	1.460	1.250	1.190	
SN	54390J	TI	3.850	3.310	3.130		DM	5474J/883	NSC	1.790	1.450	1.280	
SNJ	54390J	TI	6.120	5.250	4.980		SNJ	5474W	TI	3.610	3.100	2.930	
SN	54393J	TI	3.850	3.310	3.130		DM	5474W/883	NSC	4.520	3.660	3.230	
SNJ	54393J	TI	6.120	5.250	4.980		SN	5475DM	NSC	3.280	3.280	2.400	AC 1.870 AL
SNJ	54393W	TI	13.780	11.820	11.200		SN	5475DMQB	NSC	2.420	1.960	1.730	
BLF	544	PHIL	32.320	A 30.150	D		SN	5475FMQB	NSC	5.250	4.250	3.750	
	5440DM	NSC	1.880	1.880	1.370	AC 1.070 AL	SN	5476J	TI	1.180	1.010	0.960	
	5440DMQB	NSC	1.580	1.280	1.130		SNJ	5476J	TI	1.970	1.690	1.600	
	5440FMQB	NSC	3.360	2.720	2.400		DM	5476J/883	NSC	2.420	1.960	1.730	
SN	5440J	TI	0.900	0.770	0.730		SNJ	5475W	TI	4.080	3.500	3.320	
SNJ	5440J	TI	1.230	1.060	1.000		DM	5475W/883	NSC	5.250	4.250	3.750	
	5442ADM	NSC	4.950	4.950	3.620	AC 2.830 AL	SN	5476DM	NSC	2.680	2.680	1.960	AC 1.530 AL
	5442ADMQB	NSC	2.940	2.380	2.100		SN	5476DMQB	NSC	2.130	1.700	1.410	
	5442AFMQB	NSC	5.500	4.420	3.900		SN	5476FMQB	NSC	4.520	3.660	3.230	
SN	5442AJ	TI	1.090	0.940	0.890		SNJ	5476J	TI	1.180	1.010	0.960	
SNJ	5442AJ	TI	2.450	2.100	1.990		SNJ	5476J	TI	1.460	1.250	1.190	
SNJ	5442AW	TI	4.580	3.930	3.720		DM	5476J-MIL	NSC	1.790	1.450	1.280	
DM	5442J/883	NSC	2.940	2.380	2.100		DM	5476W-MIL	NSC	4.520	3.660	3.230	
DM	5442W/883	NSC	5.500	4.420	3.900		BC	547A	PHIL	0.069	N 0.061	BC	
SN	5445J	TI	1.830	1.570	1.490		JC	547A AMO	PHIL	0.075	N 0.066	BC	
SNJ	5445J	TI	4.010	3.440	3.260		BC	547A T/R	PHIL	0.076	N 0.068	BC	
DM	5445J/883	NSC	4.940	4.000	3.530		BC	547B	PHIL	0.069	N 0.061	BC	
SNJ	5445W	TI	9.030	7.750	7.340		JC	547B AMO	PHIL	0.075	N 0.066	BC	
DM	5445W-MIL	NSC	11.100	8.950	7.900		BC	547B T/R	PHIL	0.076	N 0.068	BC	
SN	5446AJ	TI	2.020	1.740	1.640		BC	547C AMO	PHIL	0.071	N 0.063	BC	
SNJ	5446AJ	TI	4.540	3.900	3.690		BC	547C T/R	PHIL	0.078	N 0.069	BC	
SNJ	5446AW	TI	11.880	10.190	9.650		BF	547W T/R	PHIL	0.190	N 0.173	BC	0.164 BD
SN	5447AJ	TI	2.020	1.740	1.640		BLF	548	PHIL	130.940	A 118.130	D	
SNJ	5447AJ	TI	4.540	3.900	3.690		BC	548 AMO	PHIL	0.067	N 0.060	BC	
DM	5447AJ-MIL	NSC	5.600	4.510	3.980		BC	548 T/R	PHIL	0.074	N 0.066	BC	
SNJ	5447AW	TI	11.880	10.190	9.650		MM	5481N	NSC	3.600	3.000	2.500	
BLF	544B	PHIL	33.620	A 31.360	D		B	54837C001	MOT			0.320	Q 0.160 AT
BLF	545	PHIL	69.240	A 64.580	D		SN	5483ADM	NSC	6.050	6.050	4.430	AC 3.460 AL
BUK	545-100A	PHIL	2.000	A 1.480	D		SN	5483ADMQB	NSC	3.180	2.570	2.270	
BUK	545-100B	PHIL	1.910	A 1.420	D		SN	5483AFMQB	NSC	5.700	4.610	4.070	
BUK	545-60A	PHIL	1.520	A 1.120	D		SNJ	5483AJ	TI	1.430	1.220	1.160	
BUK	545-60B	PHIL	1.490	A 1.100	D		SNJ	5483AJ	TI	2.450	2.100	1.990	
SN	5450J	TI	0.900	0.770	0.730		SNJ	5483AW	TI	4.770	4.090	3.880	
SNJ	5450J	TI	1.230	1.060	1.000		MM	5483N	NSC	3.700	3.430	2.520	
SNJ	5450W	TI	3.800	3.260	3.090		MM	5483V	NSC	4.390	4.080	3.000	
	5451DM	NSC	1.880	1.880	1.370	AC 1.070 AL	MM	5484	NSC	0.380	M 0.380	AY 0.290	BC 0.250BD
	5451DMQB	NSC	1.580	1.280	1.130		MM	5484N	NSC	2.690	2.300	2.130	
	5451FMQB	NSC	4.520	3.660	3.230		MM	5485	NSC	0.380	M 0.380	AY 0.290	BC 0.250BD
SN	5451J	TI	0.900	0.770	0.730		MM	5485DM	NSC	6.130	6.130	4.480	AC 3.500 AL
SNJ	5451J	TI	1.230	1.060	1.000		SN	5485DMQB	NSC	2.420	1.960	1.730	
SNJ	5451W	TI	3.520	3.020	2.860		SN	5485FMQB	NSC	4.520	3.660	3.230	
SN	5453J	TI	0.900	0.770	0.730		SN	5486J	TI	1.580	1.360	1.290	
SNJ	5453J	TI	1.230	1.060	1.000		SNJ	5486J	TI	2.020	1.740	1.640	
SN	5454J	TI	0.900	0.770	0.730		DM	5485J/883	NSC	2.420	1.960	1.730	
SNJ	5454J	TI	1.230	1.060	1.000		SNJ	5485W	TI	3.780	3.250	3.070	
SNJ	5454W	TI	3.520	3.020	2.860		DM	5485W/883	NSC	4.300	3.440	2.870	
MVBF	5457	NSC	0.380	M 0.380	AY 0.290	BC 0.250BD	MVBF	5486	NSC	0.380	M 0.380	AY 0.290	BC 0.250BD
MVBF	5459	NSC	0.420	M 0.420	AY 0.320	BC 0.280BD	DM	5486DM	NSC	2.850	2.850	2.090	AC 1.630 AL
TLC	545CFN	TI	9.100	9.100	6.850	AC 6.360 AL	SN	5486DMQB	NSC	1.790	1.450	1.280	
TLC	545CN	TI	9.100	9.100	6.850	AC 6.360 AL	SN	5486FMQB	NSC	4.200	3.400	3.000	
TLC	545IFN	TI	9.100	9.100	6.850	AC 6.360 AL	SNJ	5486J	TI	1.180	1.010	0.960	
TLC	545IN	TI	9.100	9.100	6.850	AC 6.360 AL	SNJ	5486J	TI	1.460	1.250	1.190	
BC	546	NSC	0.230	M 0.230	AY 0.150	BC 0.130BD	DM	5486J/883	NSC	1.790	1.450	1.280	
BC	546	PHIL	0.070	N 0.062	BC		MM	5486N	NSC	3.780	3.150	2.630	
BLF	546	PHIL	110.750	A 103.310	D		SNJ	5486W	TI	3.520	3.020	2.860	
MVBF	5460	NSC	0.480	M 0.480	AY 0.370	BC 0.320BD	DM	5486W/883	NSC	4.200	3.400	3.000	
BC	546A T/R	PHIL	0.080	N 0.071	BC		B	54879C001	MOT			0.040	Q 0.020 AT
BC	546B AMO	PHIL	0.073	N 0.064	BC		B	54879C002	MOT			0.040	Q 0.020 AT
BC	546B T/R	PHIL	0.080	N 0.071	BC		BC	548A	PHIL	0.064	N 0.056	BC	
TLC	546IFN	TI	6.880	6.880	5.180	AC 4.810 AL	BC	548A T/R	PHIL	0.076	N 0.068	BC	
TLC	546IN	TI	6.880	6.880	5.180	AC 4.810 AL	BC	548B	PHIL	0.069	N 0.061	BC	
BC	547	PHIL	0.067	N 0.060	BC		BC	548B AMO	PHIL	0.069	N 0.061	BC	
BLF	547	PHIL	84.240	A 76.000	D		BC	548B T/R	PHIL	0.076	N 0.068	BC	
BC	547 AMO	PHIL	0.067	N 0.060	BC		BC	548C AMO	PHIL	0.071	N 0.063	BC	
BC	547 T/R	PHIL	0.074	N 0.066	BC		BC	548C T/R	PHIL	0.078	N 0.069	BC	
BF	547 T/R	PHIL	0.138	N 0.126	BC	0.119 BD	TLC	548CD	TI	2.220	2.220	1.670	AC 1.550 AL
CA	5470E	HARR	1.810	1.560	1.340		TLC	548CP	TI	2.220	2.220	1.670	AC 1.550 AL
SN	5470J	TI	1.130	0.970	0.920		TLC	548ID	TI	2.780	2.780	2.090	AC 1.940 AL
SNJ	5470J	TI	1.570	1.340	1.270		TLC	548IP	TI	2.780	2.780	2.090	AC 1.940 AL
CA	5470M	HARR	1.890	1.620	1.400		TLC	548MFKB	TI	13.760	12.040	10.320	
CA	5470M/96	HARR	1.890	1.620	1.400	</							