

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other									
SD	600N16PC	IR	112.640	A	78.660	D	PMBD	6050 T/R	PHIL	0.100	N	0.091	BC	0.079	BD						
SD	600N20PC	IR	122.440	A	85.500	D	HC	6054IB	HARR	5.950		5.950		5.950							
SD	600N25PC	IR	117.420	A	82.000	D	TSA	6057N	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.250	E						
SD	600N28PC	IR	118.710	A	82.900	D	TSA	6057TD	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.250	E						
SD	600N32PC	IR	125.100	A	87.360	D	TSA	6057TD-T	PHIL	3.310	A										
SD	600R04PC	IR	84.490	A	59.000	D	NE	605D	PHIL	4.920	A	3.560	AC	3.370	E						
SD	600R08PC	IR	88.930	A	62.100	D	SA	605D-T	PHIL	5.230	A	3.780	AC	3.580	E						
SD	600R12PC	IR	98.560	A	68.830	D	NE	605D-T	PHIL	3.410	A										
SD	600R16PC	IR	112.640	A	78.660	D	SA	605D-T	PHIL	3.620	A										
SD	600R20PC	IR	122.440	A	85.500	D	NE	605DK	PHIL	4.920	A	3.560	AC	3.370	E						
SD	600R25PC	IR	117.420	A	82.000	D	SA	605DK	PHIL	5.230	A	3.780	AC	3.580	E						
SD	600R28PC	IR	118.710	A	82.900	D	NE	605DK-T	PHIL	3.410	A										
SD	600R32PC	IR	125.100	A	87.360	D	SA	605DK-T	PHIL	3.620	A										
BGD	601	PHIL	39.000	A	35.100	D	32.500	AO	NE	4.920	A	3.560	AC	3.370	E						
KBPC	601	IR	1.430	H	1.090	AG	0.820	AX	SA	5.230	A	3.780	AC	3.580	E						
SP	601	HARR	6.000		5.600		5.250		KBPC	606	IR	1.580	H	1.210	AG	0.900	AX				
TIL	601	TI	1.840		1.840		1.390	AC	1.290	AL	MCM	6064P10	MOT	14.300		14.300		13.590	AC	10.010	AL
CS	6010	IR	4.400	A	3.850	Z	3.300	AF	2.200	AO	MCM	6064P12	MOT	13.000		13.000		12.350	AC	9.100	AL
DAC	6012ADC	RAY	30.500		25.410		21.780				CAM	606A	CRY	124.410	G	110.060	X	92.530			
DAC	6012ADM	RAY	75.000		62.500		53.570				SA	606D	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
DAC	6012ADM883B	RAY	44.000		36.500		31.000				SA	606D-T	PHIL	3.310	A						
AM	6012D	PHIL	8.200	A	5.920	AC	5.610	E			SA	606DK	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
AM	6012D-T	PHIL	5.650	A							SA	606DK-T	PHIL	3.310	A						
DAC	6012DC	RAY	15.000		12.500		10.710				SA	606N	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
DAC	6012DM	RAY	37.000		30.800		26.400				MH-W	607-2	MOT	45.000		42.000					
DAC	6012DM883B	RAY	44.000		36.500		31.000				PN	6076	NSC	0.170	N	0.110	BC	0.100	BD		
AM	6012F	PHIL	9.460	A	6.830	AC	6.470	E			LM	607ACH	NSC	8.450		6.750		5.750			
CAM	601A	CRY	75.140	G	60.910	X	55.540				LM	607ACN	NSC	5.050		4.020		3.420			
TL	601CP	TI	1.440		1.440		1.090	AC	1.010	AL	LM	607AMH	NSC	20.600		16.500		14.000			
TL	601CP3	TI	1.670		1.670		1.250	AC	1.160	AL	LM	607BCH	NSC	7.650		6.150		5.200			
SA	601DK	PHIL	3.710	A	2.680	AC	2.540	E			LM	607BCN	NSC	4.020		3.220		2.740			
SA	601DK-T	PHIL	2.580	A							LM	607BMH	NSC	10.800		8.650		7.350			
TL	601IP	TI	2.110		2.110		1.590	AC	1.470	AL	LM	607CH	NSC	3.480		2.780		2.360			
BGD	602	PHIL	40.500	A	36.450	D	33.750	AO			LM	607CN	NSC	1.850		1.480		1.260			
KBPC	602	IR	1.450	H	1.110	AG	0.830	AX			LM	607CNA+	NSC	2.200		1.760		1.490			
TIL	602	TI	1.890		1.890		1.420	AC	1.320	AL	TL	607CP	TI	1.440		1.440		1.090	AC	1.010	AL
MCM	60256AP10	MOT	26.580		26.580		25.250	AC	18.610	AL	TL	607CP3	TI	1.670		1.670		1.250	AC	1.160	AL
MCM	60256AP12	MOT	23.120		23.120		21.960	AC	16.180	AL	SA	607D	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
MCM	60256AP85	MOT	30.040		30.040		28.540	AC	21.030	AL	SA	607D-T	PHIL	3.310	A						
	602A/BPA	PHIL									SA	607DK	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
NE	602AD	PHIL	1.450	A	1.040	AC	0.990	E			SA	607DK-T	PHIL	3.310	A						
SA	602AD	PHIL	1.910	A	1.380	AC	1.310	E			TL	607IP	TI	2.110		2.110		1.590	AC	1.470	AL
NE	602AD-T	PHIL	1.030	A							SA	607N	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
SA	602AD-T	PHIL	1.350	A							KBPC	608	IR	1.700	H	1.300	AG	0.970	AX		
NE	602AN	PHIL	1.450	A	1.040	AC	0.990	E			SA	608D	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
SA	602AN	PHIL	1.910	A	1.380	AC	1.310	E			SA	608D-T	PHIL	3.310	A						
V	602AS32	HARR	10.150		10.150		10.150				SA	608DK	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
BGD	602D	PHIL	54.000	A	48.600	D	45.000	AO			SA	608DK-T	PHIL	3.310	A						
TIL	603	TI	1.910		1.910		1.440	AC	1.330	AL	SA	608N	PHIL	4.770	A	3.440	AC	3.260	E		
AMT	6032	HP									TLP	609KV	TI	7.770		7.770		5.850	AC	5.430	AL
AMT	6033	HP									BCW	60A T/R	PHIL	0.103	N	0.077	BC	0.072	BD		
MJD	6036	MOT	1.780		1.780		1.320				BCW	60A.SA	NSC	0.170	M	0.170	AY	0.110	BC	0.090	BD
MJD	6036-1	MOT	1.780		1.780		1.320				BUZ	60B	HARR	1.750		1.750		1.500			
MJD	6036RL	MOT	1.780		1.780		1.320				BCW	60B T/R	PHIL	0.103	N	0.077	BC	0.072	BD		
MJD	6039	MOT	1.780		1.780		1.320				BLW	60C	PHIL	12.900	A	11.090	AC	10.450	E		
MJD	6039-1	MOT	1.780		1.780		1.320				BCW	60C T/R	PHIL	0.106	N	0.079	BC	0.074	BD		
MJD	6039RL	MOT	1.780		1.780		1.320				LMF	60C1J-100	NSC	8.430		6.750		5.730			
SD	603C04S10C	IR	64.120	A	44.780	D					LMF	60C1J-50	NSC	8.430		6.750		5.730			
SD	603C08S10C	IR	66.780	A	46.630	D					LMF	60C1N-100	NSC	5.160		4.130		3.510			
SD	603C10S10C	IR	68.120	A	47.570	D					LMF	60C1N-50	NSC	5.160		4.130		3.510			
SD	603C12S15C	IR	68.160	A	47.600	D					LMF	60C1VM-100	NSC	5.750		4.600		3.910			
SD	603C14S15C	IR	70.400	A	49.160	D					LMF	60C1VM-50	NSC	5.750		4.600		3.910			
SD	603C16S15C	IR	75.090	A	52.440	D					LMF	60CCN-50	NSC					3.520			
SD	603C20S20C	IR	87.990	A	61.450	D						60CDD035	IR	10.220		9.200		8.360		4.600	AO
SD	603C22S20C	IR	95.990	A	67.030	D						60CDD040	IR	10.440		9.400		8.550		4.700	AO
KBPC	604	IR	1.490	H	1.140	AG	0.850	AX				60CDD045	IR	10.670		9.600		8.730		4.800	AO
TIL	604	TI	1.950		1.950		1.470	AC	1.360	AL		60CDD045	IR								
MBR	6045WT	IR	6.220		5.600		5.090		2.800	AO		60CKQ045	IR								
CAM	604A	CRY	63.760	G	53.130	X	42.570				LMF	60CMLJ-100	NSC	25.360		20.290		17.240			
	604A/BEA	PHIL									LMF	60CNU-50	NSC	25.360		20.290		17.240			
LM	604ACM	NSC	5.750		5.350		3.830					60CMQ035	IR								
LM	604ACN	NSC	5.200		4.800		3.440					60CMQ040	IR								
NE	604AD	PHIL	4.260	A	3.080	AC	2.920	E				60CMQ045	IR								
SA	604AD	PHIL	4.460	A	3.220	AC	3.050	E				60CNC035	IR	13.720		12.700		11.430		6.470	AO
NE	604AD-T	PHIL	2.960	A								60CNC040	IR	13.720		12.700		11.430		6.470	AO
SA	604AD-T	PHIL	3.090	A								60CNC045	IR	13.720		12.700		11.430		6.470	AO
LM	604AMJ	NSC	12.000		1.120		8.000					60CNC045SL	IR	12.640		11.700		10.530		5.960	AO
LM	604AMJ-MIL	NSC	29.100		23.300		19.300					60CNC046SM	IR	12.640		11.700		10.530		5.960	AO
NE	604AN	PHIL	4.260	A	3.080	AC	2.920	E													
SA	604AN	PHIL	4.460	A	3.220	AC	3.050	E													
LM	604CM	NSC	4.020		3.730		2.680					BCW	60D T/R	PHIL	0.106	N	0.079	BC	0.074	BD	
LM	604CN	NSC	3.450		3.210		0.230					BYG	60D T/R	PHIL	0.270	N	0.226	BC			
TL	604CP	TI	1.440		1.440		1.090	AC	1.010	AL		BYG	60G T/R	PHIL	0.279	N	0.234	BC			
TL	604CP3	TI	1.670		1.670		1.250	AC													