

# Integrated Circuits

Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
IRFZ 40	IR					CD 4006BF3A	HARR	3.853	3.254	2.997	
BAS 40 T/R	PHIL	0.580 N	0.455 BC	0.414 BD		CD 4006BMJ/883	NSC	2.880	2.310	1.920	
BBY 40 T/R	PHIL	0.701 N	0.551 BC	0.501 BD		CD 4006BMM/883	NSC	22.800	18.300	15.200	
BSP 40 T/R	PHIL	0.796 N	0.680 BC	0.641 BD		HEF 4006BPN	PHIL	0.480 A	0.400 AC	0.340 E	
BSR 40 T/R	PHIL	0.564 N	0.482 BC	0.454 BD		HEF 4006BTD	PHIL	0.480 A	0.400 AC	0.340 E	
BST 40 T/R	PHIL	0.659 N	0.563 BC	0.531 BD		HEF 4006BTD-T	PHIL	0.340 A			
BAS 40-04 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD		LH 4006CD	NSC	63.000	44.100	42.900	
BAS 40-05 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD		CD 4006CN	NSC	1.320	1.320	1.130 AC	0.930 AL
BAS 40-06 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD		LH 4006D	NSC	94.500	66.150	64.350	
BYV 40-100 T/R	PHIL	0.630 N	0.480 BC			SM 4006TR	IR	0.200	0.180	0.160	0.090AO
BYV 40-150 T/R	PHIL	0.660 N	0.500 BC			CD 4007CM	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL
BYV 40-200 T/R	PHIL	0.700 N	0.530 BC			CD 4007CN	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL
FDH 400	NSC	0.060 L	0.040 AX	0.340 BD		CD 4007MJ/883	NSC	1.610	1.290	1.070	
FDH 400.TR	NSC	0.060 L	0.040 AX	0.340 BD		CD 4007MM/883	NSC	8.600	6.900	5.750	
FDLL 400.TR	NSC	0.090 L	0.600 AX	0.510 BD		SM 4007TR	IR	0.200	0.180	0.160	0.090AO
HFBR 4000	HP	25.000 A				CD 4007UBE	HARR				
HLMP 4000	HP	0.580 K	0.500 AT	0.440 BC	0.420BD	CD 4007UBF	HARR	0.897	0.758	0.697	
CD 4000AFB	HARR					CD 4007UBF3A	HARR	2.923	2.469	2.273	
HEF 4000BPN	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		CD 4007UBM	HARR	0.310	0.260	0.240	
HEF 4000BTD	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		CD 4007UBM96	HARR	0.320	0.270	0.250	
HEF 4000BTD-T	PHIL	0.170 A				HEF 4007UBPN	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E	
SD 4000C30R	IR	701.890	489.800			HEF 4007UBTD	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E	
SD 4000C34R	IR	707.520	493.730			HEF 4007UBTD-T	PHIL	0.170 A			
SD 4000C38R	IR	723.010	504.550			CD 4008BCN	NSC	0.840	0.840	0.720 AC	0.590 AL
SD 4000C40R	IR	737.470	514.640			CD 4008BE	HARR	0.596	0.503	0.461	
HFBR 4001	HP	20.000 F				CD 4008BEX	HARR	0.733	0.618	0.567	
PRLL 4001 T/R	PHIL	0.122 N	0.092 BC			CD 4008BF3A	HARR	3.526	2.978	2.743	
CD 4001AFB	HARR	19.041	17.281	15.609		HEF 4008BPN	PHIL	0.480 A	0.400 AC	0.340 E	
CD 4001BCM	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL	HEF 4008BTD	PHIL	0.480 A	0.400 AC	0.340 E	
CD 4001BCN	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL	HEF 4008BTD-T	PHIL	0.340 A			
CD 4001BE	HARR	0.239	0.201	0.185		LH 4008CK	NSC	29.800	29.800	22.000 AC	19.900 AL
CD 4001BEX	HARR	0.375	0.316	0.290		CD 4008CT	NSC	21.200	21.200	15.600 AC	14.100 AL
CD 4001BF	HARR	0.897	0.758	0.697		LH 4008K	NSC	49.300	49.300	36.500 AC	32.800 AL
CD 4001BF3A	HARR	2.923	2.469	2.273		LH 4008K-MIL	NSC	131.300	91.880 V	89.380 X	
CD 4001BFB	HARR	23.312	21.157	19.110		HEF 40097BPN	PHIL	0.580 A	0.480 AC	0.410 E	
CD 4001BFX	HARR	2.923	2.471	2.274		HEF 40097BTD	PHIL	0.580 A	0.480 AC	0.410 E	
CD 4001BK3	HARR	51.127	43.186	39.765		HEF 40097BTD-T	PHIL	0.410 A			
CD 4001BM	HARR	0.290	0.240	0.220		HEF 40098BPN	PHIL	0.580 A	0.480 AC	0.410 E	
CD 4001BM96	HARR	0.310	0.260	0.240		HEF 40098BTD	PHIL	0.580 A	0.480 AC	0.410 E	
CD 4001BMJ/883	NSC	1.610	1.290	1.070		HEF 40098BTD-T	PHIL	0.410 A			
CD 4001BMM/883	NSC	8.600	6.900	5.750		LH 4009CK	NSC	29.700	29.700	21.900 AC	19.700 AL
HEF 4001BPN	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		CD 4009CN	NSC	0.950	0.950	0.810 AC	0.660 AL
HEF 4001BTD	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		LH 4009K	NSC	48.900	48.900	36.100 AC	32.500 AL
HEF 4001BTD-T	PHIL	0.170 A				LH 4009K-MIL	NSC	131.300	91.880 V	89.380 X	
CD 4001CN	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL	CD 4009MJ/883	NSC	2.040	1.640	1.360	
LH 4001CN	NSC	6.370	5.100	4.320		CD 4009MM/883	NSC	11.700	9.400	7.800	
LAE 4001R	PHIL	48.510 A	45.250 D			CD 4009UBE	HARR	0.469	0.395	0.363	
SM 4001TR	IR	0.160	0.140	0.130	0.070AO	CD 4009UBF3A	HARR	3.455	2.918	2.687	
HAMP 4001TXV	HP					LF 400ACH	NSC	12.380	9.900	8.420	
CD 4001UBE	HARR	0.256	0.216	0.198		SD 400C04C	IR	33.510 A	23.400 D		
CD 4001UBF	HARR	1.046	0.884	0.814		SD 400C08C	IR	37.430 A	26.140 D		
CD 4001UBF3A	HARR	2.999	2.533	2.333		SD 400C12C	IR	43.880 A	30.640 D		
HEF 4001UBPN	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		SD 400C16C	IR	47.960 A	33.490 D		
HEF 4001UBTD	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		SD 400C20C	IR	53.340 A	37.250 D		
HEF 4001UBTD-T	PHIL	0.170 A				SD 400C24C	IR	75.290 A	52.580 D		
HFBR 4002	HP	20.000 F				LF 400CH	NSC	8.440	6.750	5.740	
PRLL 4002 T/R	PHIL	0.124 N	0.093 BC			400CNQ030	IR				
CD 4002BCM	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL	400CNQ035	IR	45.120	41.780	37.600	21.280AO
CD 4002BCN	NSC	0.320	0.320	0.270 AC	0.220 AL	400CNQ040	IR	45.120	41.780	37.600	21.280AO
CD 4002BE	HARR	0.256	0.216	0.198		400CNQ045	IR	45.120	41.780	37.600	21.280AO
CD 4002BF	HARR	0.999	0.845	0.777		400DMQ045	IR	60.000	55.560	50.000	28.300AO
CD 4002BF3A	HARR	2.975	2.513	2.314		HV 400IB	HARR	1.750	1.750	1.750	
CD 4002BK3	HARR	51.321	43.350	39.917		HV 400IP	HARR	1.420	1.420	1.420	
CD 4002BMJ/883	NSC	2.260	1.810	1.510		IRGDDN 400K06	IR	227.520	176.960	158.000	AC126.400 AL
CD 4002BMM/883	NSC	8.600	6.900	5.750		IRGRDN 400K06	IR	227.520 A	176.960 AC	158.000	AL126.400AO
HEF 4002BPN	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		IRGDDN 400M06	IR	227.520	176.960	158.000	AC126.400 AL
HEF 4002BTD	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		IRGRDN 400M06	IR	227.520 A	176.960 AC	158.000	AL126.400AO
HEF 4002BTD-T	PHIL	0.170 A				IRGDDN 400M12	IR	453.380	352.630	314.840	AC251.880 AL
LH 4002CH	NSC	9.450	6.620	6.440		IRGRDN 400M12	IR	453.380 A	352.630 AC	314.840	AL251.880AO
LH 4002CN	NSC	12.600	8.820	8.580		HV 400MJ/883	HARR	14.670	14.670	14.670	
LH 4002E	NSC	52.920	42.390	35.910		SD 400N04PV	IR	35.770 A	24.980 D		
LH 4002E-MIL	NSC	120.500	84.380 V	82.080 X		SD 400N08PV	IR	38.660 A	27.000 D		
LH 4002H	NSC	26.570	18.600	18.090		SD 400N12PV	IR	53.060 A	37.050 D		
LH 4002H-MIL	NSC	81.250	65.000	53.950		SD 400N16PV	IR	57.140 A	39.900 D		
MC 4002L	MOT	8.360 H	6.680 AE			SD 400N20PC	IR	55.660 A	38.870 D		
LAE 4002S	PHIL	43.610 A	40.680 D			SD 400N24PC	IR	75.680 A	52.850 D		
SM 4002TR	IR	0.160	0.140	0.130	0.070AO	SD 400R04PV	IR	35.770 A	24.980 D		
HAMP 4002TXV	HP					SD 400R08PV	IR	38.660 A	27.000 D		
HFBR 4003	HP	20.000 F				SD 400R12PV	IR	53.060 A	37.050 D		
LH 4003CD	NSC	52.500	36.750	35.750		SD 400R16PV	IR	57.140 A	39.900 D		
LH 4003D	NSC	84.000	58.800	57.200		SD 400R20PC	IR	55.660 A	38.870 D		
SM 4003TR	IR	0.160	0.140	0.130	0.070AO	SD 400R24PC	IR	75.680 A	52.850 D		
HFBR 4004	HP	20.000 F				P 401	IR	29.260	22.890	17.210	
LH 4004CD	NSC	56.700	39.690	38.610		PE 4010	NSC	0.240 M	0.240 AY	0.160 BC	0.140BD
LH 4004D	NSC	94.500	66.150	64.350		CD 40100BE	HARR	0.852	0.719	0.659	
SM 4004TR	IR	0.180	0.160	0.150	0.080AO	CD 40101BF3A	HARR	5.020	4.240	3.905	
HPND 4005	HP	16.320	14.770 V	13.450 X		CD 40102BE	HARR	0.852	0.719	0.659	
SM 4005TR	IR	0.180	0.160	0.150	0.080AO	CD 40103BE	HARR	0.767	0.647	0.593	
CD 4006BCN	NSC	0.740	0.740	0.630 AC	0.510AL	CD 40103BF	HARR	3.044	2.574	2.368	
CD 4006BE	HARR	0.596	0.503	0.461		CD 40103BF3A	HARR	3.999	3.377	3.110	