

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
BCP	69-25 T/R	PHIL	0.572 N	0.488 BC	0.460 BD		A	6FR80	IR	4.840 A	3.790 D	2.850 AO
BCVW	69.SA	NSC	0.170 M	0.170 AY	0.110 BC	0.090BD	IRFK	6H054	IR	82.450	75.180	67.900 AO
MC	690L	MOT	4.860 H	3.880 AE			IRFK	6H150	IR	80.750	73.630	66.500 AO
MC	690P	MOT	3.480 H	2.780 AE			IRFK	6H250	IR	81.600	74.400	67.200 AO
MC	691L	MOT	4.580 H	3.660 AE			IRFK	6H350	IR	83.300	75.950	68.600 AO
MC	691P	MOT	3.500 H	2.800 AE			IRFK	6H450	IR	84.150	76.730	69.300 AO
MC	693L	MOT	9.480 H	7.580 AE			IRFK	6HC50	IR	85.850	78.280	70.700 AO
MC	693P	MOT	7.040 H	5.640 AE			IRFK	6J054	IR	82.880	75.560	68.250 AO
MC	696L	MOT	9.480 H	7.580 AE			IRFK	6J150	IR	81.180	74.010	66.850 AO
MC	696P	MOT	7.040 H	5.640 AE			IRFK	6J250	IR	82.030	74.790	67.550 AO
MC	697L	MOT	4.860 H	3.880 AE			IRFK	6J350	IR	83.730	76.340	68.950 AO
MC	697P	MOT	3.480 H	2.780 AE			IRFK	6J450	IR	84.580	77.110	69.650 AO
MC	699L	MOT	10.880 H	8.700 AE			IRFK	6JC50	IR	86.280	78.660	71.050 AO
MF	6CJ-100	NSC	5.200	4.800	3.440		RFM	6P08	HARR	3.260	3.260	2.510
MF	6CJ-50	NSC	4.510	4.190	3.000		RFP	6P08	HARR	1.020	1.020	0.870
MF	6CN-100	NSC	2.520	2.340	1.680		RFP	6P10	HARR	1.160	1.160	0.990
MF	6CN-50	NSC	2.520	2.340	1.680		6TQ035	IR	2.090	1.880	1.710	0.940AO
	6CVF10	IR	1.470	1.320	1.200	0.660AO	6TQ035S	IR	2.070 A	1.860 D	0.930 AO	
	6CVF10F	IR	1.470	1.320	1.200	0.660AO	6TQ035STRL	IR	2.180 A	1.960 D	0.980 AO	
	6CVF10FTR	IR	1.470	1.320	1.200	0.660AO	6TQ035STRR	IR	2.180 A	1.960 D	0.980 AO	
	6CVF20	IR	2.070	1.860	1.690	0.930AO	6TQ040	IR	2.180	1.960	1.780	0.980AO
	6CVF20F	IR	2.070	1.860	1.690	0.930AO	6TQ045	IR	2.330	2.100	1.910	1.050AO
	6CVF20FTR	IR	2.070	1.860	1.690	0.930AO	6TQ045S	IR	2.110 A	1.900 D	0.950 AO	
MF	6CVM-100	NSC	2.920	2.710	1.940		6TQ045STRL	IR	2.220 A	2.000 D	1.000 AO	
MF	6CVM-50	NSC	2.920	2.710	1.940		6TQ045STRR	IR	2.220 A	2.000 D	1.000 AO	
	6CVQ03	IR	2.670	2.400	2.180	1.200AO	CAG	7	CRY	60.720 G	50.670 X	40.730
	6CVQ03F	IR	2.670	2.400	2.180	1.200AO	CAG	7-10	CRY	57.880 G	48.200 X	38.640
	6CVQ03FTR	IR	2.670	2.400	2.180	1.200AO	BAV	70	NSC	0.190 L	0.130 AX	0.110 BD
	6CVQ04	IR	2.760	2.480	2.250	1.240AO	BCY	70	PHIL	0.201 N	0.164 BC	
	6CVQ04F	IR	2.760	2.480	2.250	1.240AO	MMBTA	70	NSC	0.160 N	0.110 BC	0.090 BD
	6CVQ04FTR	IR	2.760	2.480	2.250	1.240AO	MPSA	70	NSC	0.080 N	0.050 BC	0.050 BD
	6CVQ05	IR	2.930	2.640	2.400	1.320AO	BAS	70 T/R	PHIL	0.546 N	0.429 BC	0.390 BD
	6CVQ05F	IR	2.930	2.640	2.400	1.320AO	BAV	70 T/R	PHIL	0.117 N	0.107 BC	0.092 BD
	6CVQ05FTR	IR	2.930	2.640	2.400	1.320AO	BCVW	70 T/R	PHIL	0.100 N	0.075 BC	0.070 BD
	6CVQ06	IR	3.090	2.780	2.530	1.390AO	BLT	70 T/R	PHIL	1.870 N	1.820 BC	1.690 BD
	6CVQ06F	IR	3.090	2.780	2.530	1.390AO	BAS	70-01 T/R	PHIL	0.697 N	0.548 BC	0.498 BD
	6CVQ06FTR	IR	3.090	2.780	2.530	1.390AO	BAS	70-04 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD
	6CVQ09	IR	3.220	2.900	2.640	1.450AO	BAS	70-05 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD
	6CVQ09F	IR	3.220	2.900	2.640	1.450AO	BAS	70-06 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD
	6CVQ09FTR	IR	3.220	2.900	2.640	1.450AO	BAS	70-07 T/R	PHIL	0.727 N	0.571 BC	0.519 BD
	6CVQ10	IR	3.670	3.300	3.000	1.650AO	BCW	70.SA	NSC	0.170 M	0.170 AY	0.110 BC
	6CVQ10F	IR	3.670	3.300	3.000	1.650AO	FD	700	NSC	1.450 L	0.970 AX	0.830 BD
	6CVQ10FTR	IR	3.670	3.300	3.000	1.650AO	FD	700.TR	NSC	1.450 L	0.970 AX	0.830 BD
	6F10	IR	1.770 A	1.320 D	0.990 AO		HIMP	7000	HP	0.460 K	0.420 AT	0.350 BC
A	6F10	IR	4.760 A	3.720 D	2.800 AO		HSDL	7000	HP	1.970 K	1.950 AT	1.890 BC
A	6F100	IR	4.070 A	3.040 D	2.280 AO		MD	7000	MOT	8.120	8.120	8.120 AC
	6F100	IR	4.870 A	3.810 D	2.860 AO		TCF	7000	MOT	1.170 H	0.940 AE	0.750 AL
	6F120	IR	4.750 A	3.550 D	2.660 AO		PMBD	7000 T/R	PHIL	0.125 N	0.114 BC	0.098 BD
A	6F120	IR	4.910 A	3.840 D	2.890 AO		HIMP	7000#010	HP	0.720 K	0.670 AT	0.590 BC
	6F20	IR	1.880 A	1.400 D	1.050 AO		HIMP	7000#011	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO
A	6F20	IR	4.780 A	3.740 D	2.810 AO		HIMP	7000#012	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
A	6F40	IR	2.360 A	1.760 D	1.320 AO		HIMP	7000#021	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO
A	6F40	IR	4.800 A	3.760 D	2.830 AO		HIMP	7000#022	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
	6F60	IR	2.660 A	1.990 D	1.490 AO		HIMP	7000#031	HP	0.520 I	0.430 AL	0.390 AO
A	6F60	IR	4.820 A	3.770 D	2.840 AO		HIMP	7000#032	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
	6F80	IR	2.950 A	2.200 D	1.650 AO		HSDL	7000#100	HP	1.970 K		
A	6F80	IR	4.840 A	3.790 D	2.850 AO		HIMP	7000#1L1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
	6FL100S05	IR	5.000 A	3.730 D	2.800 AO		HIMP	7000#1S1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
	6FL10S02	IR	3.040 A	2.270 D	1.700 AO		HIMP	7000#2L1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
	6FL10S05	IR	2.800 A	2.090 D	1.570 AO		HIMP	7000#2S1	HP	0.540 K	0.490 AT	0.410 BC
	6FL20S02	IR	3.450 A	2.570 D	1.930 AO		HIMP	7000#P01	HP			
	6FL20S05	IR	3.040 A	2.270 D	1.700 AO		HIMP	7000#P02	HP			
	6FL40S02	IR	4.270 A	3.190 D	2.390 AO		MGS	70008-STR	HP	2.750 A	2.600 AC	2.350 AL
	6FL40S05	IR	3.680 A	2.750 D	2.060 AO		MGS	70008-TR1	HP	2.750 A	2.600 AC	2.350 AL
	6FL60S02	IR	4.710 A	3.520 D	2.640 AO		TDA	7000N	PHIL	2.230 A	1.610 AC	1.530 E
	6FL60S05	IR	3.980 A	2.970 D	2.230 AO		TMS	7000NL-2	TI	6.320	6.320	5.500
	6FL80S05	IR	4.430 A	3.310 D	2.480 AO		TMS	7000NL-4	TI	6.320	6.320	5.500
	6FLR100S05	IR	5.000 A	3.730 D	2.800 AO		HSDL	7001	HP	1.950 AH	1.890 BC	
	6FLR10S02	IR	3.040 A	2.270 D	1.700 AO		HSDL	7001#100	HP	1.970 K		
	6FLR10S05	IR	2.800 A	2.090 D	1.570 AO		LH	7001CH	NSC	6.650	6.650	4.890 AC
	6FLR20S02	IR	3.450 A	2.570 D	1.930 AO		LH	7001CN	NSC	3.860	3.860	2.850 AC
	6FLR20S05	IR	3.040 A	2.270 D	1.700 AO		MD	7001F	MOT	42.320	42.320	42.320 AC
	6FLR40S02	IR	4.270 A	3.190 D	2.390 AO		LH	7001H	NSC	7.450	7.450	5.500 AC
	6FLR40S05	IR	3.680 A	2.750 D	2.060 AO		TMS	7001NL-2	TI	16.190	16.190	9.240
	6FLR60S02	IR	4.710 A	3.520 D	2.640 AO		TMS	7001NL-4	TI	16.190	16.190	9.240
	6FLR60S05	IR	3.980 A	2.970 D	2.230 AO		MD	7002	MOT	4.920	4.920	4.920 AC
	6FLR80S05	IR	4.430 A	3.310 D	2.480 AO		TMS	7002NL	TI	10.580	10.580	9.000
	6FR10	IR	1.770 A	1.320 D	0.990 AO		MD	7003	MOT	4.520	4.520	4.520 AC
A	6FR10	IR	4.760 A	3.720 D	2.800 AO		MD	7003A	MOT	4.520	4.520	4.520 AC
	6FR100	IR	4.070 A	3.040 D	2.280 AO		MD	7003B	MOT	9.040	9.040	9.040 AC
A	6FR100	IR	4.870 A	3.810 D	2.860 AO		MD	7007A	MOT	10.760	10.760	10.760 AC
A	6FR120	IR	4.750 A	3.550 D	2.660 AO		MD	7007B	MOT	10.760	10.760	10.760 AC
	6FR20	IR	1.880 A	1.400 D	1.050 AO		MD	7007BF	MOT	44.200	44.200	44.200 AC
A	6FR20	IR	4.780 A	3.740 D	2.810 AO		ST	700C12L0	IR	98.460 A	68.850 D	
	6FR40	IR	2.360 A	1.760 D	1.320 AO		ST	700C16L0	IR	106.180 A	74.250 D	
A	6FR40	IR	4.800 A	3.760 D	2.830 AO		ST	700C18L0	IR	113.420 A	79.310 D	
	6FR60	IR	2.660 A	1.990 D	1.490 AO		ST	700C20L0	IR	121.620 A	85.050 D	
A	6FR60	IR	4.820 A	3.770 D	2.840 AO		ST	700C22L0	IR	129.050 A	90.250 D	
	6FR80	IR	2.950 A	2.200 D	1.650 AO		SD	700C30L	IR	117.430 A	82.120 D	
							SD	700C36L	IR	134.810 A	94.270 D	