



Innovation Resulting in Cost Reduction

Bridge Quads

	Part Number	Case Style	Vf(typ) If= 1mA (mV)	Ct(max) @0V f= 1 MHz (pF)	RD (typ) @ If= 5mA (W)	Vbr(min) Ir= 10mA (volts)	Ir(max) @ 1V (nA)	ΔVf(typ) If= 1mA (mV)	ΔCt(typ) f = 1 MHz (pF)
Low	MP2601	M3	290	0.15	20	3	100	15	0.02
	MP2602	E4	290	0.23	20	3	100	15	0.05
	MP2603	E3	290	0.25	20	3	100	15	0.05
Med	MP2604	M3	420	0.15	19	3	80	15	0.02
	MP2605	E4	420	0.23	19	3	80	15	0.05
	MP2606	E3	420	0.25	19	3	80	15	0.05
High	MP2607	M3	520	0.15	18	5	50	15	0.02
	MP2608	E4	520	0.23	18	5	50	15	0.05
	MP2609	E3	520	0.25	18	5	50	15	0.05
Very High	MP2610	M3	620	0.15	17	5	30	15	0.02
	MP2611	E4	620	0.23	17	5	30	15	0.05
	MP2612	E3	620	0.25	17	5	30	15	0.05
(octal)	MP2660	M8	1200	0.15	17	8	30	15	0.02
	MP2661	E4	1200	0.23	17	8	30	15	0.5
	MP2662	E3	1200	0.25	17	8	30	15	0.5
	MP2962	E3	700	0.2	8	5	30	15	0.05