

形名	社名	最大定格								順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		t _{rr} (ns)		その他の特性等	外形
		V _{RRM}	V _R	I _{FM}	T条件	I _{o,IFM}	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件	I _{Rmax}	測定条件	typ	max	typ	max		
		(V)	(V)	(mA)	(°C)	(mA)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (mA) T (°C)	(μ A)	V _R (V) T (°C)						
MA153	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	40		5				捺印はMP 2素子センタータップ [®] (7ノド)モン	610F
MA153A	松下	80	80	200		100*			1.2	100	0.1	75		5					610F
MA154WA	松下	40	40	225		100*			1.2	100	0.1	35		15					40A
MA154WK	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		4		3			40B
MA155WA	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		4		10			40A
MA155WK	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		4		3		2素子センタータップ [®] (カット)モン	40B
MA156	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	40		5				2素子直列接続	40C
MA157	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		2		3		2素子直列接続 捺印はMR	610F
MA157A	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		2		3		2素子直列接続 捺印はMS	610F
MA158	松下	250	200			100		0.5	1.3	100	1	200							610A
MA159	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		2		3		2素子複合 捺印はM1A	439A
MA159A	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		2		3		2素子複合 捺印はM1B	439A
MA160	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		2		3		2素子複合 捺印はM1D	439B
MA160A	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		2		3		2素子複合 捺印はM1E	439B
MA161	松下	50	50	225		100		0.5	1.2	100	0.025	15		0.9	2	2.2	4	色表示緑	23C
MA162	松下	75	75	225		100		0.5	1.2	100	0.025	20		0.9	2	2.2	4	色表示紫	23C
MA162A	松下	120	120	225		100*		0.5	1.2	100	0.025	20		0.9	2	4		色表示黒, 黒	23C
MA164	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	35		5				2素子直列接続	610G
MA165	松下	35	35	225		100		0.5	1.2	100	0.025	15		0.9	2		10		23A
MA166	松下	50	50	225		100		0.5	1.2	100	5	50		0.9	2		2.2	4	23A
MA167	松下	75	75	225		100		0.5	1.2	100	5	75		0.9	2	2.2	4		23A
MA167A	松下	120	120	225		100		0.5	1.2	100	5	120		0.9	2	2.2	4		23A
MA170	松下	40				200			1.1	200	0.05	15		4			20		23A
MA171	松下	80				200			1.1	200	0.05	15		4			20		23A
MA174	松下	250	200	225		100		0.5	1.3	100	1	200							439A
MA175WA	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		15		10		2素子センタータップ [®] (7ノド)モン	33B
MA175WK	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		15		10		2素子センタータップ [®] (カット)モン	33A
MA176WA	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		15		10		2素子センタータップ [®] (7ノド)モン	33B
MA176WK	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		15		10		2素子センタータップ [®] (カット)モン	33A
MA177	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	40		5				2素子直列接続	33C
MA178	松下	40	40	600		200		1	1.1	200	0.5	35		4		20			23F
MA179	松下	80	80	600		200		1	1.1	200	0.5	75		4		20			23F
MA180	松下	40	40	500		200		1	1.1	200	0.01	35		7					23F
MA182	松下	250	200			200		1	1	100	0.2	200		1.5					23C
MA185	松下	250	200			200		1	1	200	0.2	200		4.5					23A
MA188	松下	250	200	625		200		1	1.2	200	0.2	200		1			60		23F
MA190	松下	35	35	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	30		4			400	rd<2.5Ω 表示白, 白	23C
MA194	松下	35	35	225		100		0.5	1.2	100	0.1	30		2			100		439A
MA195	松下	35	35	225		100		0.5	1.2	100	0.1	30		2			400	rd<2.5Ω	23F
MA198	松下	40	40	225		100		0.5	1.2	100	0.01	40		1		100		2素子直列接続	610F
MA199	松下	250	200	225		100		0.5	1.2	100	1	200				3	60		610A
MA203A	松下	800	800	1.5A		150*			1	150	50	800							13
MA204WA	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		4		10		2素子センタータップ [®] (7ノド)モン	39B
MA204WK	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		4		3		2素子センタータップ [®] (カット)モン	39A
MA205WA	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		4		10		2素子センタータップ [®] (7ノド)モン	39B

