

形名	社名	最大定格						順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		t <sub>rr</sub> (ns)		その他の特性等	外形	
		V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	I <sub>o, IFM</sub>	I <sub>FSM</sub>	P	I <sub>rmin</sub>	V <sub>F</sub> (V)	I <sub>rmax</sub>	V <sub>R</sub> (V)	typ	max	V <sub>R</sub> (V)	typ			max
		(V)	(V)	(mA)	(mA)	(A)	(mW)	(mA)	(μA)	(μA)	(V)			(V)				
HSS101	日立		30		35*		10	0.7	0.01	10		1.5	0			△VF<10mV, △Ct<0.1pF	79F	
HSS102	日立		70				20	1.1	0.01	20		2.2	0		△VF<10mV, △Ct<0.2pF	79F		
HSU88	日立		10		15		10	0.58	0.2	2		0.8	0			420C		
HSU276	日立		3		30		35	0.5	50	0.5		0.85	0.5			420C		
MA2S728	松下	30	30	150	30*		30	1	0.3	30	1.5		1	1	η=65% (30MHz)	757		
MA2S784	松下	30	300	300	100		100	0.55	15	30	20		0	2		757		
MA4S713	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	η=65% (30MHz), 2素子複合	494		
MA700	松下	15	15	150	30*		1	0.4	0.1	15	1.3		1	1	η=60% (f=30MHz)	23F		
MA700A	松下	30	30	150	30*		1	0.4	0.15	30	1.3		1	1	η=60% (f=30MHz)	23F		
MA704	松下	15	15	150	30		1	0.4	0.2	15	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz)	610A		
MA704A	松下	30	30	150	30		1	0.4	0.3	30	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz)	610A		
MA704WA	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	2素子センサチップ (カットコン)	610C		
MA704WK	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	2素子センサチップ (カットコン)	610D		
MA707	松下	5			35*		35	0.5	35	5	0.85	1.05	0.5		Gc=-5dB (fs=890MHz, floc=935MHz)	421D		
MA713	松下	30	30	150	30*		1	0.4	1	30	1.5		1	1	2素子封入形	439A		
MA714	松下	30	30	150	30*		1	0.4	1	30	1.5		1	1	2素子封入形	439B		
MA715	松下	30	30	150	30*		30	1	30	30	1.5		1	1	η=65% (30MHz), 2素子直列	610F		
MA716	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	2素子直列接続	610F		
MA717	松下	30	30	150	30*		30	1	30	30	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz)	610A		
MA717WA	松下	30	30	150	30*		30	1	30	30	1.5		1	1	2素子センサチップ (カットコン)	610C		
MA717WK	松下	30	30	150	30*		30	1	30	30	1.5		1	1	2素子センサチップ (カットコン)	610D		
MA721	松下	30	300	300	200	1	200	0.55	50	30	30		0	3		610A		
MA721WA	松下	30	300	300	200		200	0.55	50	30	30		0	3	2素子センサチップ (カットコン)	610C		
MA721WK	松下	30	300	300	200		200	0.55	50	30	30		0	3	2素子センサチップ (カットコン)	610D		
MA722	松下	30	30		200*	1	200	0.55	10	30	30		0	3		40D		
MA723	松下	30	30	300	200	1	200	0.55	15	30	30		0	3		23F		
MA724	松下	30	30	300	200		200	0.55	50	30	30		0	3	2素子複合	439A		
MA726	松下	30	30	300	200		200	0.55	50	30	30		0	3	2素子複合	439B		
MA727	松下	50	50	300	200	1	200	0.55	200	50	30		0	3		610A		
MA728	松下	30	30	150	30*		30	1	0.3	30	1.5		1	1		756		
MA729	松下	30	300	300	200	1	200	0.55	50	30	30		0	3		756		
MA730	松下	5					35	0.5	35	5	0.85	1.05	0.5		Gc=-5dB (fs=890MHz), NF=8.5dB	610F		
MA731	松下	5			35*		35	0.5	50	0.5		0.95	0.5		2素子直列, ΔC<0.10pF, UHFミキサ用	610F		
MA732	松下	30	30	150	30*		30	1	30	30	1.5		1	1		756		
MA733	松下	5					35	0.5	35	5	0.85	1.05	0.5		UHFミキサ用, 変換利得>-7dB (890→45MHz)	420G		
MA740	松下	30	30	300	200	1	200	0.55	50	30	30		0	3	2素子直列接続	610F		
MA741	松下	30	30	150	30*		30	1	0.2	30	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz)	205A		
MA741WA	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	2素子センサチップ (カットコン)	205C		
MA741WK	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	2素子センサチップ (カットコン)	205D		
MA742	松下	30	30	150	30*		30	1	1	30	1.5		1	1	2素子直列接続	205F		
MA743	松下														MA704AとMA721の2チップ入り	439A		
MA744	松下		30	300	200	1	200	0.55	50	30	30		0	3		205A		
MA745	松下	30	30	150	30*		1	0.3	30	30	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz)	205A		
MA745WA	松下	30	30	150	30*		1	0.3	30	30	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz), 2素子センサチップ (カットコン)	205C		
MA745WK	松下	30	30	150	30*		1	0.3	30	30	1.5		1	1	η=65% (f=30MHz), 2素子センサチップ (カットコン)	205D		

