

形名	社名	最大定格						順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		trr (ns)		その他の特性等	外形	
		VRRM	V _R	I _{FM}	I _O , I _F *	I _{FSM}	P	I _{Fmin}	測定条件	I _{Rmax}	測定条件	typ	max	V _R (V)	typ			max
		(V)	(V)	(mA)	(mA)	(A)	(mW)	(mA)	V _F (V)	(μ A)	V _R (V)							
* 1SS237(1)	日電		10		35*			10	0.6	0.1	5	0.8	1.0	0		NF<12.5dB (f=855MHz)	79K	
1SS239	東芝		6		30		10	0.52	0.5	5	0.8		0		NF<9dB (f=800MHz) Δ V _F <10mV Δ Ct<0.2pF Bo=2erg	502		
1SS242	東芝	5			30*		30	0.5	25	0.5	0.6		0.2		NF<12dB (f=800MHz) 色表示 青	502		
* 1SS246	東芝	15	10	150	50	1	150	50	1	0.5	10	0.8	1	0	捺印はF4 V _F =0.34V (I _F =1mA)	610A		
1SS271	東芝		6		30		10	0.42	0.5	5					NF<3dB (f=800MHz Nif=3dB I _o =1.5mA)	610F		
1SS276	日立		3		30		35	0.5	50	0.5	0.8	0.5			フ-ナミ特用	79H		
1SS281	日電	10	10	35	35	35m	200	10	0.46	0.1	5	0.9	1.0	0		1SS281のA'用品	771	
1SS281(1)	日電		10		35*		10	0.55	100	5			1	0			771	
1SS282	日電	5	5	50	50	50m	10	0.45	0.05	1	0.8	1.0	0				771	
1SS283	日電	5	5	30	30	30m	30	0.5	25	0.5	0.6	0.9	0.2				771	
* 1SS284	日電	10	10	30	30	30m	10	0.5	25	0.5	1		0				771	
1SS285	日電	70	70	15	15	15m	15	1	0.2	50	1.5	2.0	0				771	
1SS286	日立		25		35*		10	0.6	0.01	10			1.2	0		Δ V _F <10mV, Δ Ct<0.1pF	79F	
1SS293	東芝	45	40	300	100	2	1	0.4	5	40			25	0			368D	
1SS294	東芝	45	40	300	100	2	1	0.4	5	40			50	0			610A	
1SS295	東芝	4			30		20	0.5	50	0.5						NF<20dB (f=800MHz, I _o =1.5mA)	610F	
1SS315	東芝	5			30		30	0.5	25	0.5						NF<10dB (f=800MHz, I _o =1.5mA)	420D	
1SS319	東芝	45	40	300	100	2	100	0.6	5	40		25	0	10		2素子複合	559A	
1SS321	東芝	12	10	150	50	1	10	0.6	0.5	10			5	0	5		2素子複合	610D
1SS322	東芝	45	40	300	100	2	10	0.6	5	40		25	0	10		2素子セクタタイプ (カソードコト)	205A	
1SS345	三洋		55		10*		150	10	1	50	40	0.45		10		V _F <0.35V (I _F =1mA)	610A	
1SS350	三洋	5			30*		30	0.5	25	0.5	0.69	0.9	0.2			V _F <0.23V (I _F =1mA)	610A	
1SS351	三洋				30*		30	0.5	25	0.5	0.69	0.9	0.2			V _F <0.23V (I _F =1mA), 2素子直列	610F	
1SS357	東芝		40		100		100	0.6	5	40	18					現品表示S3	420D	
1SS358	三洋		55		10*		1	0.35	50	40	0.45		10			V _F <1V (I _F =30mA), 2素子直列	610F	
1SS365	三洋		10		35*		10	0.58	0.2	2	0.8		0			V _F <1V (I _F =30mA)	610A	
1SS366	三洋		10		35*		10	0.58	0.2	2	0.8		0			V _F <1V (I _F =30mA), 2素子直列	610F	
FC804	三洋	30			200	2	200	0.55	15	15	6.3		10			2素子複合	498	
FC805	三洋	35	30		500	5	500	0.55	30	15	16		10			2素子複合	498	
FC806	三洋	55	50		100	2	100	0.55	15	25	4.4		10			2素子複合	498	
FC809	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3		10			2素子複合, 小電流整流用	498	
HRW0203A	日立		30		200	2	200	0.5	50	30	40		0				610A	
HSK151	日立		3		30		35	0.5	50	0.5			1.2	0.5			357A	
HSM88AS	日立		10		15		10	0.58	0.2	2			0.85	0		Δ V _F <10mV, Δ Ct<0.1pF	610F	
HSM88SR	日立		10		15		10	0.6	0.2	2			0.85	0		Δ V _F <10mV, Δ Ct<0.1pF	610G	
HSM88WA	日立		10		15		10	0.58	0.2	2			0.85	0		2素子セクタタイプ (7ノットコト), Δ V _F <10mV, Δ Ct<0.1pF	610C	
HSM88WK	日立		10		15		10	0.58	0.2	2			0.85	0		2素子セクタタイプ (カソードコト), Δ V _F <10mV, Δ Ct<0.1pF	610D	
HSM107S	日立		8	100		0.5	10	0.3	30	5						2素子直列	610F	
HSM198S	日立		10		30		4.5	1	70	6			1.5	1		2素子直列, Δ V _F <10mV, η >70%(40MHz)	610F	
HSM276S	日立		3		30		35	0.5	50	0.5			0.9	0.5		Δ Ct<0.1pF, CATVフ-ナミ特用	610F	
HSM276SR	日立		3		30		35	0.5	50	0.5			0.9	0.5		2素子直列, Δ Ct<0.1pF	610G	
HSR101	日立		30		35*		10	0.7	0.01	10			1.5	0		4箇組内 Δ V _F < \pm 5mV, Δ Ct \pm 0.05pF	421E	
HSR276	日立		3		30		35	0.5	50	0.5			0.85	0.5		フ-ナミ特用	421E	
HSR277	日立		35				10	1	0.05	25			1.2			r _d <0.9 Ω (2mA, 100MHz), P=150mW	421E	
HSR100	日立		60				20	0.9	0.1	50			2.2	0		Δ V _F <10mV, Δ Ct<0.2pF	79F	

