

形名	社名	最大定格						順方向特性 測定条件		逆方向特性 測定条件		Ct (pF)		測定条件		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}	I _{Rmax}	I _R (μA)	V _R (V)	typ	max	V _R (V)	typ				max
		(V)	(V)	(mA)	(mA)	(A)	(mW)	(mA)	V _F (V)	(μA)	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) ΔV _F <10mV ΔCt<0.2pF Bo=2erg	502	
1SS242	東芝	5			30*			30	0.5	25	0.5	0.6	0	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	1		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		10	0.46	0.1	5	0.9	1.0	0				771	
1SS281(1)	日電		10		35*		200	10	0.55	100	5		1	0			1SS281のA'用品	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				79F	
1SS293	東芝	45	40	300	100	2		1	0.4	5	40		25	0	10			368D	
1SS294	東芝	45	40	300	100	2		1	0.4	5	40		50	0	10			610A	
1SS295	東芝	4			30			20	0.5	50	0.5							610F	
1SS315	東芝	5			30			30	0.5	25	0.5							420D	
1SS319	東芝	45	40	300	100	2		100	0.6	5	40		25	0	10			559A	
1SS321	東芝	12	10	150	50	1		10	0.6	0.5	10		5	0	5			610D	
1SS322	東芝	45	40	300	100	2		10	0.6	5	40		25	0	10			205A	
1SS345	三洋		55		10*		150	10	1	50	40	0.45						610A	
1SS350	三洋	5			30*			30	0.5	25	0.5	0.69	0.9	0.2				610A	
1SS351	三洋	5			30*			30	0.5	25	0.5	0.69	0.9	0.2				610F	
1SS357	東芝		40		100			100	0.6	5	40	18						420D	
1SS358	三洋		55		10*			1	0.35	50	40	0.45						610F	
1SS365	三洋		10		35*			10	0.58	0.2	2	0.8						610A	
1SS366	三洋		10		35*			10	0.58	0.2	2	0.8						610F	
FC804	三洋	30			200	2		200	0.55	15	15	6.3			10			498	
FC805	三洋	35	30		500	5		500	0.55	30	15	16			10			498	
FC806	三洋	55	50		100	2		100	0.55	15	25	4.4			10			498	
FC809	三洋	30			70	2		70	0.55	5	15	3			10			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			610F	
HSM88SR	日立		10		15			10	0.6	0.2	2			0.85	0			610G	
HSM88WA	日立		10		15			10	0.58	0.2	2			0.85	0			610C	
HSM88WK	日立		10		15			10	0.58	0.2	2			0.85	0			610D	
HSM107S	日立		8	100		0.5		10	0.3	30	5							610F	
HSM198S	日立		10		30			4.5	1	70	6			1.5	1			610F	
HSM276S	日立		3		30			35	0.5	50	0.5			0.9	0.5			610F	
HSM276SR	日立		3		30			35	0.5	50	0.5			0.9	0.5			610G	
HSR101	日立		30		35*			10	0.7	0.01	10			1.5	0			421E	
HSR276	日立		3		30			35	0.5	50	0.5			0.85	0.5			421E	
HSR277	日立		35					10	1	0.05	25			1.2				421E	
HSR100	日立		60					20	0.9	0.1	50			2.2	0			79F	

