

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
		V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>o, IFM</sub>	T条件	I <sub>FSM</sub>	T条件	V <sub>Fmax</sub>	測定条件		I <sub>Rmax</sub>	測定条件		typ	max	typ	max		
		(V)	(V)	(mA)	(°C)	(mA)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I <sub>F</sub> (mA)	T(°C)	( $\mu$ A)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)						
1SS193	東芝	85	80	300		100			1.2	100		0.5	80			0.9	3	1.6	4	610A	
1SS196	東芝	85	80	300		100			1.2	100		0.5	80			0.9	3	1.6	4	610I	
1SS197	日立		35	100					1	10		0.01	25				1.7			79H	
1SS200	東芝	85	80	300		100			1.2	100		0.5	80			2.2	4	1.6	4	368B	
1SS201	東芝	85	80	300		100			1.2	100		0.5	80			0.9	3	1.6	4	368A	
1SS202	日電	35	30	300		100		2	1	30		0.1	30			2	4	2	3	78E	
1SS202(1)	日電	100	75	300		100		2	1	30		1	75			2	4	2	3	78E	
1SS205	日電	35	30	300		100		2	1	30		0.1	30			3	6	20	100	78E	
1SS206	日電	75	50	300		100		2	1	30		0.1	50			3	5	20	100	78E	
1SS207	日電	100	75	300		100		2	1	30		0.1	75			3	4	20	100	78E	
1SS220	日電	70	70	300		100		2	1.2	100		0.1	70			2	4		3	610A	
1SS221	日電	100	100	300		100		2	1.2	100		0.1	100			2	4		3	610A	
1SS222	日電	70	70	300		100		2	1.2	100		0.1	70			2	4		3	610B	
1SS223	日電	100	100	300		100		2	1.2	100		0.1	100			2	4		3	610B	
1SS226	東芝	85	80	300		100		2	1.2	100		0.5	80			0.9	3	1.6	4	610F	
1SS227	東芝	85	80	300		100		2	1.2	100		0.5	80			0.9	3	1.6	4	2素子直列接続	
1SS229	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			1.1	4	3	3	2素子直列接続 2素子センタータップ° (カソード・モソ)	
1SS230	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			1.1	4	3	3	2素子センタータップ° (カソード・モソ)	
1SS231	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			2.5	4	4	4	2素子センタータップ° (アノード・モソ)	
1SS232	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			2.5	4	4	4	2素子センタータップ° (アノード・モソ)	
1SS233	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			1.1	4	3	3	2素子センタータップ° (カソード・モソ)	
1SS234	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			1.1	4	3	3	2素子センタータップ° (カソード・モソ)	
1SS235	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			2.5	4	4	4	2素子センタータップ° (アノード・モソ)	
1SS236	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			2.5	4	4	4	2素子センタータップ° (アノード・モソ)	
1SS240	東芝		80	450		150			1	100		0.5	80						2	色表示緑	
1SS244	ローム	250	220	525		200		1	1.5	200		0.5	220				3		75	P=300mW	
1SS245	ローム	250	220	525		200		1	1.5	200		0.5	220				3		75	P=300mW	
1SS247	東芝	250	200	500		200		2	1.2	100		0.1	200				3		50		
1SS248	東芝	300	250	500		200		2	1.2	100		0.1	250				3		50		
1SS249	東芝	300	250	600		200		2	1.2	100		0.05	250			1	3		60		
1SS250	東芝	250	200	300		100		2	1.2	100		0.05	250			1.5	3	30	60		
1SS251	東芝	420	400	450		150		2	1.2	100		0.1	400				10		10*		
1SS252	ローム	90	80	400		130		0.6	1.2	100		0.5	80			2		4	4	P=300mW	
1SS253	ローム	55	50	350		120		0.5	1.2	100		0.5	50			2		4	4	P=300mW	
1SS254	ローム	40	35	300		110		0.4	1.2	100		0.5	35			2		4	4	P=300mW	
1SS265	ローム		35			100			1	10		100	20			1.5				rd<0.6 $\Omega$ (10mA, 100MHz)	
1SS268	東芝	33	30	50		50		1	1	100		0.1	15			0.8	1.2			2素子センタータップ° (カソード・モソ)	
1SS269	東芝	33	30	50		50		1	1	100		0.1	15			0.8	1.2			2素子センタータップ° (アノード・モソ)	
1SS270	日立		30	450		150		1	0.8	10		1	30				3		3.5		
1SS270A	日立		60	450		150		1	0.8	10		1	60				3		3.5		
1SS272	東芝	85	80	300		100		2	1.2	100		0.5	80			0.9	2	1.6	4	559A	
1SS273	東芝	85	80	300		100		2	1.2	100		0.5	80			0.9	2	1.6	4	559B	
1SS277	日立		35	100		100*		0.2	1	10		0.01	25				1.2			rd<0.5 $\Omega$ (2mA, 100MHz), P=100mW	
1SS279	日電	35	35	100		100		0.1	1.1	100		0.05	30			0.8	1.0	100	100	rd<1.0 $\Omega$ (10mA, 100MHz)	
1SS280	日電	35	35	100		100		0.1	1.1	100		0.05	30			1.5	2.0	100	100	rd<0.6 $\Omega$ (2mA, 100MHz)	

