

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 _{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)							
1SS193	東芝	85	80	300		100			1.2	100		0.5	80			0.9	3	1.6	4	rd<1 Ω (1mA, 100MHz), P=100mW 2素子センタータップ° (7ノード・モジュ)	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	色表示白 色表示青 色表示赤	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	品名捺印はA13 品名捺印はA14 品名捺印はA15 品名捺印はA16 2素子直列接続	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 2素子センタータップ° (カソード・モジュ)	368C	
* 1SS229	日電	35	35	300		100		4	1.2	100°		0.1	30			1.1	4		3		730A	
* 1SS230	日電	75	75	300		100		4	1.2	100°		0.1	50			1.1	4		3		730A	
* 1SS231	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			2.5	4		4		730B	
* 1SS232	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			2.5	4		4		730B	
1SS233	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			1.1	4		3	2素子センタータップ° (カソード・モジュ)	191A	
1SS234	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			1.1	4		3		191A	
1SS235	日電	35	35	300		100		4	1.2	100		0.1	30			2.5	4		4		191B	
1SS236	日電	75	75	300		100		4	1.2	100		0.1	50			2.5	4		4		191B	
* 1SS240	東芝		80	450		150			1	100		0.5	80						2		色表示緑	24B
1SS244	ローム	250	220	525		200		1	1.5	200		0.5	220				3		75	P=300mW P=300mW	78E	
1SS245	ローム	250	220	525		200		1	1.5	200		0.5	220				3		75		78E	
* 1SS247	東芝	250	200	500		200		2	1.2	100		0.1	200				3		50		6	
* 1SS248	東芝	300	250	500		200		2	1.2	100		0.1	250				3		50		6	
* 1SS249	東芝	300	250	600		200		2	1.2	100		0.05	250			1	3		60		78E	
1SS250	東芝	250	200	300		100		2	1.2	100		0.05	250			1.5	3	30	60	P=300mW P=300mW P=300mW	610A	
* 1SS251	東芝	420	400	450		150		2	1.2	100		0.1	400				10		10*		6	
1SS252	ローム	90	80	400		130		0.6	1.2	100		0.5	80			2		4			79N	
1SS253	ローム	55	50	350		120		0.5	1.2	100		0.5	50			2		4			79N	
1SS254	ローム	40	35	300		110		0.4	1.2	100		0.5	35			2		4			79N	
1SS265	ローム		35			100			1	10		100	20				1.5			rd<0.6 Ω (10mA, 100MHz) 2素子センタータップ° (カソード・モジュ)	79N	
1SS268	東芝	33	30	50		50		1	1	100		0.1	15			0.8	1.2				610D	
1SS269	東芝	33	30	50		50		1	1	100		0.1	15			0.8	1.2				610C	
1SS270	日立		30	450		150		1	0.8	10		1	30						3		3.5	79F
1SS270A	日立		60	450		150		1	0.8	10		1	60						3		3.5	79F
1SS272	東芝	85	80	300		100		2	1.2	100		0.5	80			0.9	2	1.6	4	rd<0.5 Ω (2mA, 100MHz), P=100mW rd<1.0 Ω (10mA, 100MHz) rd<0.6 Ω (2mA, 100MHz)	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				79H	
* 1SS279	日電	35	35	100		100		0.1	1.1	100		0.05	30			0.8	1.0		100		77I	
* 1SS280	日電	35	35	100		100		0.1	1.1	100		0.05	30			1.5	2.0		100		77I	

