

形名	社名	用途	最大定格			端子間容量			測定条件	容量比 Ct(V1)/Ct(V2)						Qmin	Ydmax		逆方向特性測定条件		その他の特性等	外形	
			P (mW)	VRM (V)	VR (V)	Ct, Cj*(pF)				VR(V)	測定条件			V1(V)	V2(V)		(Ω)	測定条件		Irmax (μA)			VR(V)
						min	typ	max			min	typ	max					f(MHz)	f(MHz)				
1SV149	東芝	Tun			15	435 19.9		540 30.0	1 8						200		1	1	0.05	15			81
1SV153	東芝	Tun			30	14.16 2.11		16.25 2.43	2 25										0.01	28	rd=0.45Ω 色表示赤 Ct=9pF, F=470MHz		502
1SV158	東芝	Tun		35	30	26 2.4		34 3.2	2 25	9			2	25		1.2	*	470	0.01	28	*Ct=9pF		502
1SV161	東芝	Tun		35	30	26 2.5		32 3.2	2 25	9			2	25		0.8	5	470	0.01	28	色表示黄		502
1SV163	日電	AFC		30	30	11.00 3.0		17.0 6.4	2 10	2.5		3.4	2	10		0.7	*	50	1	25	*Ct=9PF		771
1SV164	日電	Tun		30	30	11.0 2.0		12.65 2.3	3 25	4.5			3	25		0.7	*	50	1	28	*Ct=9pF		771
1SV165	日電	Tun		30	30	10.3 2.0		12.90 2.5	3 25	4.0			3	25		0.7	*	50	1	28	*Ct=9pF		771
1SV166(1)	日電	Tun		30	30	29.0 4.90		34.0 5.80	3 25	5.5		7.5	3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=29pF 4本組のCt偏差3%以下		771
1SV166	日電	Tun	250	30	30	28 4.9		34 5.8	3 25	5.0		6.5	3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=29pF △Ct<3%		771
1SV166S	日電	AFC		30	30	23.0 14.0		36.0 22.0	3 6	1.3		2.1				0.5	*	50	0.01	28	*Ct=29pF		771
1SV167	日電	Tun		30	30	26 2.6		32 3.0	3 25	8.5	9.5	11.5	3	25		1.0	*	50	0.01	28	*Ct=9pF △Ct<3%		771
1SV168	日電	Tun		30	30	11 3.8		17 6.4	2 10	2.5			2	10		1.5	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		771
1SV169	日電	Tun		30	30	11.0 2.00		12.65 2.30	3 25	4.5			3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		771
1SV170	日電	Tun		30	30	10.3 2.0		12.90 2.5	3 25	4.0			3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		771
* 1SV174	日電	Tun		30	30	11 3.8		17 6.4	2 10	2.5			2	10		1.5	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		692
* 1SV175	日電	Tun		30	30	11.0 2.00		12.65 2.30	3 25	4.5			3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		692
* 1SV176	日電	Tun		30	30	10.3 2.0		12.90 2.5	3 25	4.0			3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		692
1SV183	日電	Tun			28	3.2 0.75 0.58		4.0 1.9 0.73	2 10 20	4.3		6.9	2	20	150		*	50			*Ct=4PF, △Ct<15%		87B
1SV186	東芝	Tun		35	30	3.45 0.68	3.85 0.74	4.45 0.78	2 25	4.5	5.2		2	25		2.0	5	470	0.01	28			502
* 1SV190	日電	AFC	250	30	30	31 3.72		35 4.28	3 25	7.8			3	25		1.0	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		692
1SV191	日電	Tun	250	30	30	31 3.72		35 4.28	3 25	7.8			3	25		1.0	*	50	0.01	28	*Ct=9pF		771

