

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	rdmax		逆方向特性測定条件		その他の特性等	外形		
			P	VRM	VR	Ct. Cj*(pF)				VR(V)	測定条件				(Ω)	VR(V)	f(MHz)	Irmax			VR(V)	
			(mW)	(V)	(V)	min	typ	max	min	typ	max	V1(V)	V2(V)				(μA)					
*1S2209	日電	Tun		30	30	10.3 2.0	11.5	12.9 2.5	3 25	4.0			3	25		1.5	*	50	1	25	*Ct=9pF	69Z
1S2236	東芝	AFC			15	7 2.0	10	14 2.5	4 25						70		4	50	0.1	4		24B
*1S2339	ユニゾン	AFC			20	3.5		5.5	10		2.8	2	10									24C
*1S2686	ユニゾン	AFC			20	4		14	10		2.2	1	10									24C
*1S2687	ユニゾン	AFC			20	8		18	10		2.2	1	10									24C
*1S2688	ユニゾン	AFC			20	14		26	10		2.2	1	10									24C
*1S2689	ユニゾン	AFC			20	22		38	10		2.2	1	10									24C
*1SV50(1)	日電	Tun	250	30	30	28.0 4.90		32.5 5.80	3 25	5.5		7.5	3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=29pF	69Z
*1SV50	日電	Tun	250	30	30	28.0 4.9		32.5 5.8	3 25	5.0		6.5	3	25		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=29pF	69Z
*1SV50S	日電	Tun	250	30	30	23.0 14.0		36.0 22.0	3 6	1.3		2.1	3	6		0.5	*	50	0.01	28	*Ct=29pF	69Z
*1SV53A	ユニゾン	AFC			30	27		31	3		2.4	3	30									24C
*1SV53B	ユニゾン	AFC			30	29		33	3		2.4	3	30									24C
*1SV54	ユニゾン	AFC			15	26		32	3		2.6	3	10									24C
1SV68	日立	Tun	150		30	26.0 4.3		32.0 6.0	3 25	5.0		6.5	3	25		0.5	3	50	0.01	28	ΔCt<3%	24C
*1SV71	ユニゾン	AFC			15	8		32	1		2.2	1	10									24C
*1SV72	ユニゾン	AFC			15	16		40	1		2.2	1	10									24C
*1SV73	ユニゾン	AFC			15	28		60	1		2.2	1	10									24C
*1SV74	ユニゾン	AFC			15	44		88	1		2.2	1	10									24C
*1SV88	日電	Tun	250	30	28	26 2.76	29	32 3.27	3 25	8.5	9.5	11.5	3	25		0.9	*	50	0.01	28	*Ct=9pF	69Z
1SV110	日立	Tun	150		30	10.4 2.0	17.5	13.0 2.5	1 3 25	4.5		6	3	25		1.0	3	50	0.01	28	ΔCt<4%	79F
1SV111	日立	Tun	150		30	11.0 2.0	17.5	12.65 2.3	1 3 25	5		6	3	25		0.82	3	50	0.01	28	ΔCt<3%	79F
1SV113	日立	Tun		30	28	19.5 2.4	34 21	25.6 3.0	1 3 25	8.0		10.0	3	25		1.2	*	50	0.01	28	*Ct=12pF ΔCt<3%(VR=3~15V)	79F
1SV118	日電	Tun	250		30	550 18	600 22	665 30	2 25	22		2	25	200		3	1	0.1	30			219
1SV145	日立	Tun		34	32	10.5 3.3		16.0 5.7	2 10	2.5		3.4	2	10		1.3	3	50	0.01	30		79F
1SV146	日立	Tun		34	32	10.5 3.3		16.0 5.7	2 10	2.5		3.4	2	10		1.3	3	50	0.01	30		79H

