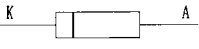
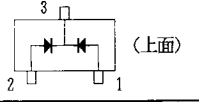
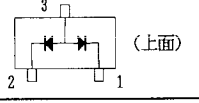
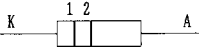
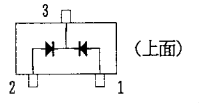
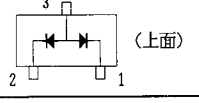
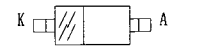



一般項目	最大定格		電 気 的 特 性				備 考	ピン接続図
	項目	定格値	項目	最小	標準	最大		
●1SS265 ローム 用途：VHF/UHF および電子同調用 TV チャンネルの切換え用 特長：高周波順抵抗が小さい。	V_R (V)	35	V_F (V)			1.00	$I_F=10mA$	カソード表示：灰色 
	I_O (mA)	100	I_R (nA)			100.00	$V_R=20V$	
	P(mW)	150	Ct(pF)			1.50	$V_R=10V, f=1MHz$	
	T_j (°C)	150	r_F (Ω)			0.60	$I_F=10mA, f=100MHz$	
●1SS268 東芝 用途：VHF チューナ バンドスイッチ用 特長：容量が小さい。順抵抗が小さい。 注：2個入り	V_R (V)	30	V_F (V)			0.85	$I_F=2mA$	マーキング：BF 
	I_F (mA)	50	I_R (μA)			0.10	$V_R=15V$	
	T_j (°C)	125	Ct(pF)		0.80	1.20	$V_R=6V, f=1MHz$	
			r_S (Ω)		0.60	0.90	$I_F=2mA, f=100MHz$	
●1SS269 東芝 用途：VHF チューナ バンドスイッチ用 特長：容量が小さい。順抵抗が小さい。 注：2個入り	V_R (V)	30	V_F (V)			0.85	$I_F=2mA$	マーキング：BG 
	I_F (mA)	50	I_R (μA)			0.10	$V_R=15V$	
	T_j (°C)	125	Ct(pF)		0.80	1.20	$V_R=6V, f=1MHz$	
			r_S (Ω)		0.60	0.90	$I_F=2mA, f=100MHz$	
●1SS277 日立 用途：VHF/UHF チューナバンドスイッチ 特長：低動作抵抗なので、挿入損失が少ない。	V_R (V)	35	I_R (μA)			10.00	$V_R=25V$	
	I_F (mA)	100	V_F (V)			1.00	$I_F=10mA$	
	P(mW)	100	Ct(pF)			1.20	$V_R=6V, f=1MHz$	
			r_F (Ω)			0.50	$I_F=2mA, f=100MHz$	
●1SS312 東芝 用途：VHF チューナ バンドスイッチ用 特長：容量が小さい。順抵抗が小さい。	V_R (V)	30	V_F (V)			0.85	$I_F=2mA$	マーキング：BF 
	I_F (mA)	50	I_R (μA)			0.10	$V_R=15V$	
	T_j (°C)	125	Ct(pF)		0.80	1.20	$V_R=6V, f=1MHz$	
			r_S (Ω)		0.60	0.90	$I_F=2mA, f=100MHz$	
●1SS313 東芝 用途：VHF チューナ バンドスイッチ用 特長：容量が小さい。順抵抗が小さい。	V_R (V)	30	V_F (V)			0.85	$I_F=2mA$	マーキング：BG 
	I_F (mA)	50	I_R (μA)			0.10	$V_R=15V$	
	T_j (°C)	125	Ct(pF)		0.80	1.20	$V_R=6V, f=1MHz$	
			r_S (Ω)		0.60	0.90	$I_F=2mA, f=100MHz$	
●1SS314 東芝 用途：VHF チューナ バンドスイッチ用 特長：容量が小さい。順抵抗が小さい。	V_R (V)	30	V_F (V)			0.85	$I_F=2mA$	マーキング：TY 
	I_F (mA)	100	I_R (μA)			0.10	$V_R=15V$	
	T_j (°C)	125	Ct(pF)		0.70	1.20	$V_R=6V, f=1MHz$	
			r_S (Ω)		0.50	0.90	$I_F=2mA, f=100MHz$	
●1SS317 日電 用途：VHF/UHF 電子チューナ バンド切替用 特長：直列抵抗が小。端子間容量が小。	I_O (mA)	100	I_R (nA)		0.50	50.00	$V_R=30V$	カソードマーク：白色 
	V_R (V)	35	V_F (V)			1.10	$I_F=100mA$	
	Pd(mW)	150	Ct(pF)		1.10	1.50	$V_R=12V, f=1MHz$	
			r_S (Ω)		0.50	0.60	$I_F=2mA, f=100MHz$	