

シリコンダイオード

MA57

**MA57**

T-07-15

シリコンエピタキシャルプレーナ形/Si Epitaxial Planar

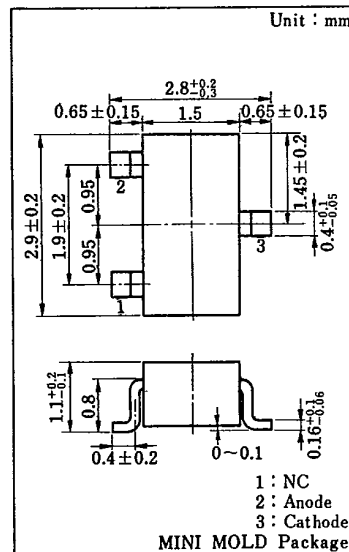
バンドスイッチングダイオード/Band Switching Diode

■ 特徴/Features

- 順動作抵抗  $r_f$  が低い。/Low  $r_f$
- ダイオード容量  $C_D$  の電圧依存性が小さい。/Small reverse capacitance shift-to-voltage ratio
- ミニ形モールドパッケージ。/MINI MOLD Package

■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25 °C)

Item	Symbol	Value	Unit
逆電圧(直流値)	$V_R$	30	V
順電流(直流値)	$I_F$	100	mA
動作周囲温度	$T_{opr}$	-25 ~ +85	°C
保存温度	$T_{stg}$	-55 ~ +100	°C

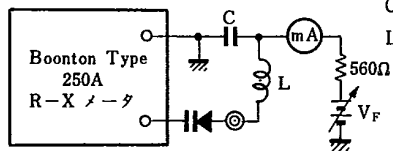


Marking Symbol : MX

■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25 °C)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
逆電流(直流値)	$I_R$	$V_R=25$ V			100	nA
順電圧(直流値)	$V_F$	$I_F=100$ mA			1.0	V
ダイオード容量	$C_D$	$V_R=15$ V, $f=1$ MHz		1.3	2.0	pF
順動作抵抗	$r_f^*$	$I_F=3$ mA, $f=100$ MHz		0.6	0.85	$\Omega$

\*  $r_f$  測定回路/ $r_f$  Test Circuit

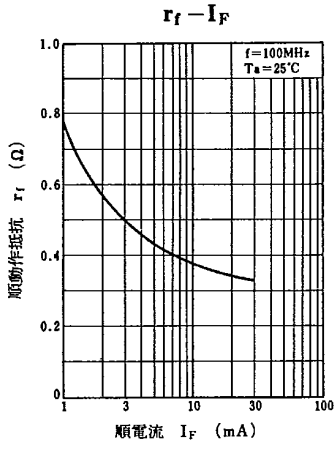
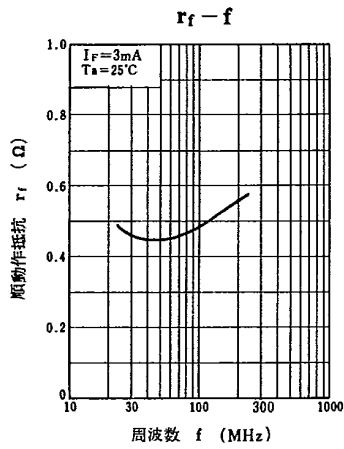
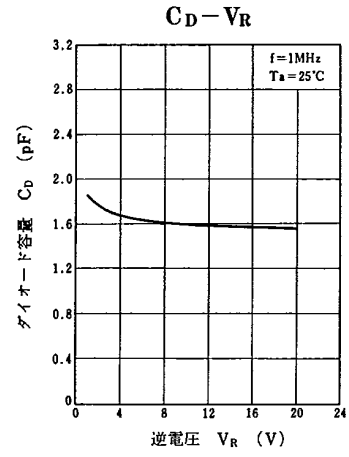
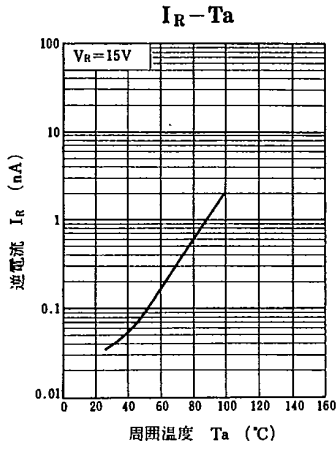
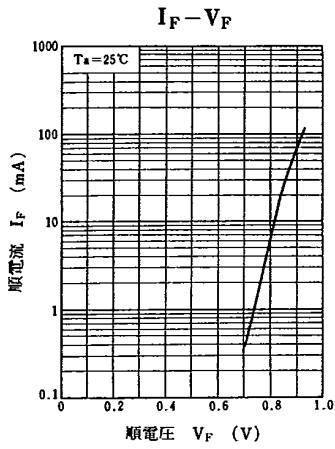


C : 接地形ボタンコンデンサ 1000pF×5 個並列/Ground type capacitor 1000pF×5pcs. parallel  
L : 2mmφ 銀メッキ線/2mmφ silver plate

シリコンダイオード

MA57

T-07-15



シリコンダイオード

MA291

# MA291

## シリコンプレーナ形/Si Planar

小電源電流整流用/Small Current Rectifier

### ■ 特徴/Features

- 特殊ミニ型モールドパッケージに封入。/MINI MOLD package
- 組立の自動化, セットの小型化が可能。/  
Suitable for automatic and miniature set assembling
- ACラインでの使用可能 (リード端子間隔 3mm)。/  
Lead space 3mm, permits AC line operation
- マガジン包装による供給可能。/Magazine packing available

### ■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25 °C)

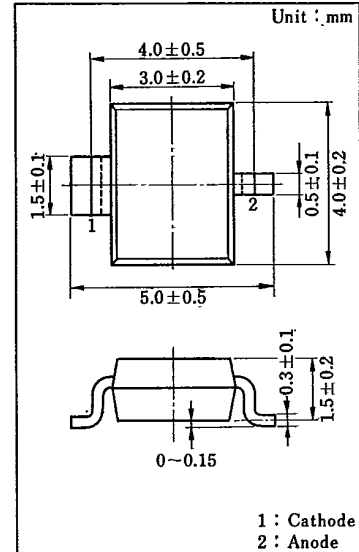
Item	Symbol	Value	Unit
繰返しせん頭逆電圧	$V_{RRM}$	250	V
非繰返しせん頭逆サージ電圧	$V_{RSM}$	300	V
逆電圧(せん頭値)	$V_{RM}$	200	V
順電流(平均値)	$I_{F(AV)}^{*1}$	200	mA
繰返しせん頭順電流	$I_{FRM}$	300	mA
非繰返しせん頭順サージ電流	$I_{FSM}^{*2}$	6	A
接合部温度	$T_j$	125	°C
保存温度	$T_{stg}$	-55~+125	°C

\*1 50/60 Hz 正弦半波 180°連続通電 Ta=70 °C

\*2 60 Hz 正弦半波 1 cycle 波高値, 非繰返し

### ■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25 °C)

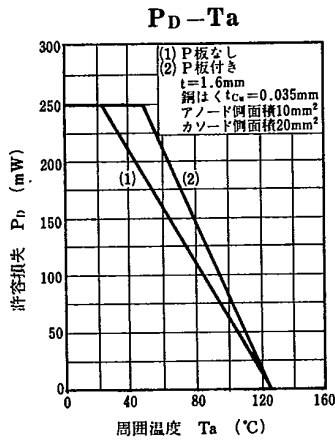
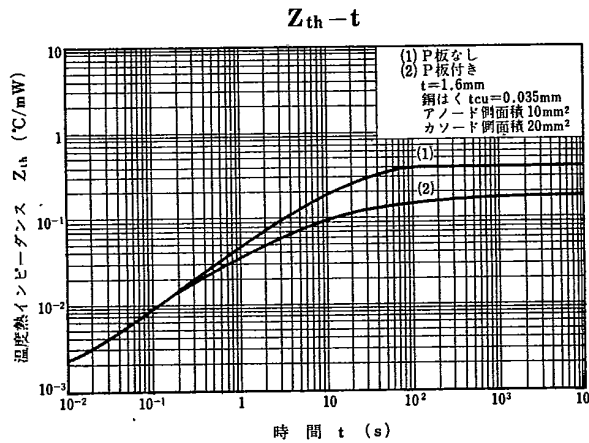
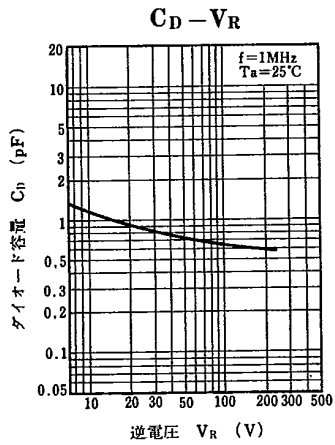
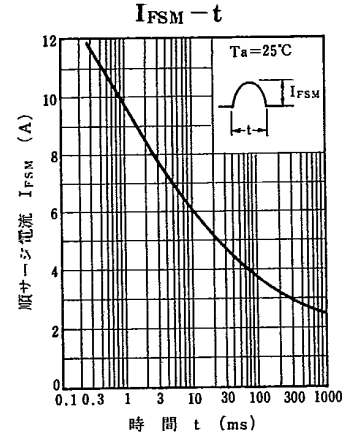
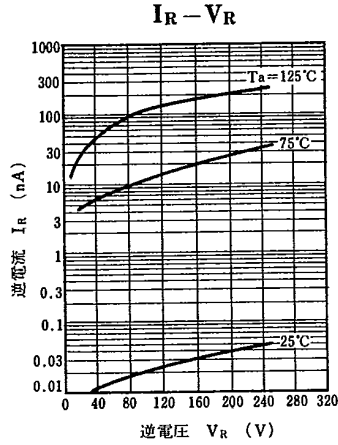
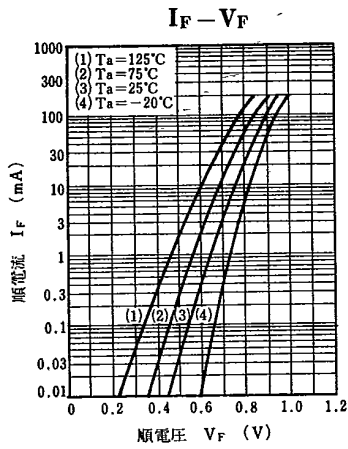
Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
逆電流(直流値)	$I_R$	$V_R=200$ V			1	$\mu$ A
順電圧(直流値)	$V_F$	$I_F=200$ mA		1	1.3	V
熱抵抗	$R_{thj-a}$			0.4		°C/mW



シリコンダイオード

MA291

T-01-09



可変容量ダイオード

MA320

# MA320

シリコンエピタキシャルプレーナ形/Si Epitaxial Planar

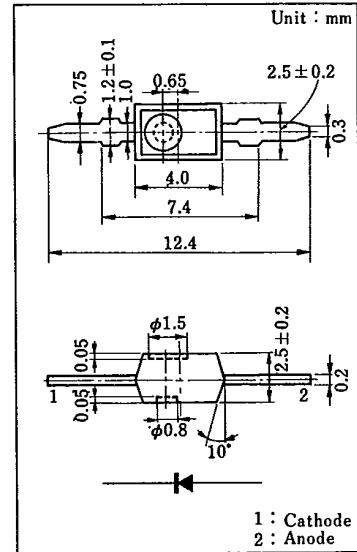
UHF/VHF 帯用/UHF/VHF Television Tuner

■ 特徴/Features

- ダイオード容量  $C_D$  が小さい。/Low  $C_D$
- 可変容量範囲が大きい。/Wide variable capacitance range
- シリズ抵抗  $r_D$  が低い。/Low  $r_D$

■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25 °C)

Item	Symbol	Value	Unit
逆電圧(直流値)	$V_R$	30	V
逆電圧(せん頭値)	$V_{RM}$	32	V
順電流(直流値)	$I_F$	20	mA
接合部温度	$T_j$	80	°C
保存温度	$T_{stg}$	-55 ~ +100	°C



■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25 °C)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
逆電流(直流値)	$I_R$	$V_R=28$ V			10	nA
順電流(直流値)	$I_F$	$V_F=0.7$ V			0.8	mA
順電圧(直流値)	$V_F$	$I_F=100$ mA		0.84	0.96	V
ダイオード容量	$C_D$	$f=1$ MHz		* 1		pF
容量比	$C_{D3V}/C_{D25V}$			* 2		
シリズ抵抗	$r_D$	$C_D=9$ pF, $f=470$ MHz	0.6		0.8	Ω
容量差	$C_{D17V}-C_{D25V}$		0.37			pF

\* 1 トラッキング：選別によりマッチングさせてあります。なお、マッチングは  $V_R=3$  V, 10V, 17V, 25V で行われ、1組内のダイオード容量差は、VHF用3%, UHF用2%以下におさえられております。また、1組内は60個および120個とします。 $C_D$ ランク分類表を参照して下さい。

\* 2 容量比/Capacitance Ratio

	symbol	MA320B <sub>1</sub> -N (UHF用)	MA320G <sub>1</sub> -N (VHF用)
Capacitance Ratio	$C_{D3}/C_{D25V}$	5.0~6.1	4.6~6.1



可変容量ダイオード

T-07-19

MA320

一次ランク分類

→ C<sub>D</sub> 25V (pF)

MA320G<sub>1</sub>-N

	2.012	2.062	2.113	2.166	2.220	2.275	2.331	2.389	2.448	2.509	
10.332	201	208	216	225							
10.590	202	209	217	226	234						
10.854	203	210	218	227	235	242					X
11.125	204	211	219	228	236	243	249				
11.403	205	212	220	229	237	244	250	255			
11.688	206	213	221	230	238	245	251	256	260		
11.980	207	214	222	231	239	246	252	257	261	Y	
12.279		215	223	232	240	247	253	258	262		
12.585			224	233	241	248	254	259	263		
12.899											

容量偏差 3%

二次ランク分類

→ C<sub>D</sub> 17V (pF)

	2.580	2.644	2.710	2.777	2.846	2.917	2.989	3.063	3.139
4.380	201	210	219	228	237	246	255	264	
4.489	202	211	220	229	238	247	256	265	
4.601	203	212	221	230	239	248	257	266	
4.716	204	213	222	231	240	249	258	267	
4.833	205	214	223	232	241	250	259	268	
4.953	206	215	224	233	242	251	260	269	
5.076	207	216	225	234	243	252	261	270	
5.202	208	217	226	235	244	253	262	271	
5.332	209	218	227	236	245	254	263	272	
5.465									

容量偏差 3%