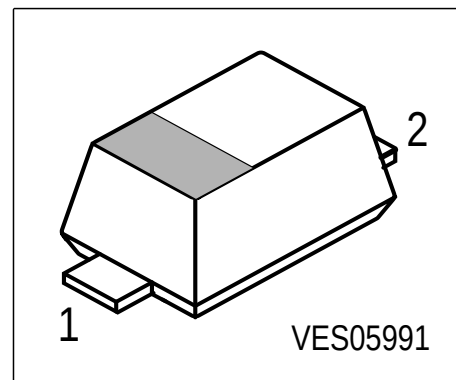


Silicon PIN Diode

- High voltage current controlled
RF resistor for RF attenuator and switches
- Frequency range above 1 MHz
- Low resistance and short carrier lifetime
- Very low inductance
- For frequencies up to 3 GHz
- Extremely small plastic SMD package



Type	Marking	Ordering Code	Pin Configuration		Package
BAR 64-02W	M	Q62702-A1215	1 = C	2 = A	SCD-80

Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage	V_R	200	V
Forward current	I_F	100	mA
Total power dissipation, $T_S \leq 125^\circ\text{C}$	P_{tot}	250	mW
Junction temperature	T_j	150	$^\circ\text{C}$
Operating temperature range	T_{op}	- 55 ... +150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}	- 55 ... +150	

Thermal Resistance

Junction - ambient ¹⁾	R_{thJA}	≤ 220	K/W
Junction - soldering point	R_{thJS}	≤ 140	

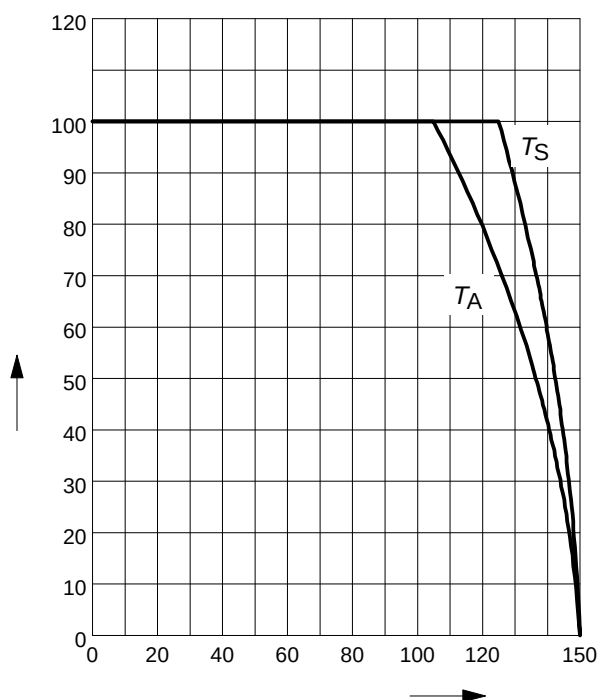
1) Package mounted on alumina 15mm x 16.7mm x 0.7mm

Electrical Characteristics at $T_A = 25\text{ °C}$, unless otherwise specified.

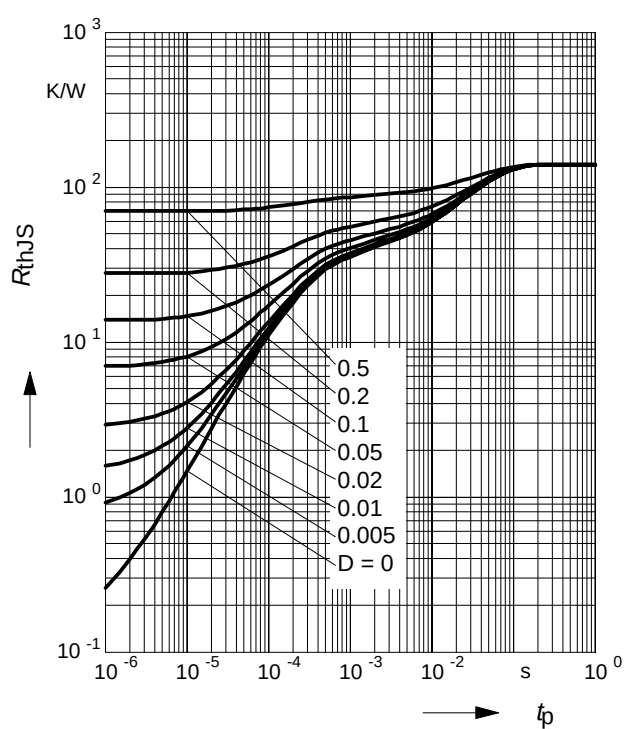
Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
Characteristics					
Breakdown voltage $I_{(BR)} = 5\text{ }\mu\text{A}$	$V_{(BR)}$	200	-	-	V
Forward voltage $I_F = 50\text{ mA}$	V_F	-	-	1.1	mV
AC characteristics					
Diode capacitance $V_R = 20\text{ V}$, $f = 1\text{ MHz}$	C_T	-	0.23	0.35	pF
Case capacitance $f = 1\text{ MHz}$	C_C	-	0.09	-	
Forward resistance $I_F = 1\text{ mA}$, $f = 100\text{ MHz}$ $I_F = 10\text{ mA}$, $f = 100\text{ MHz}$ $I_F = 100\text{ mA}$, $f = 100\text{ MHz}$	r_f	- - -	12.5 2.1 0.85	20 3.8 1.35	Ω
Charge carrier life time $I_F = 10\text{ mA}$, $I_R = 6\text{ mA}$, $I_R = 3\text{ mA}$	τ_{rr}	-	1.55	-	μs
Series inductance	L_S	-	0.6	-	nH

Forward current $I_F = f(T_A^*; T_S)$

*) : mounted on alumina 15mm x 16.7mm x 0.7mm

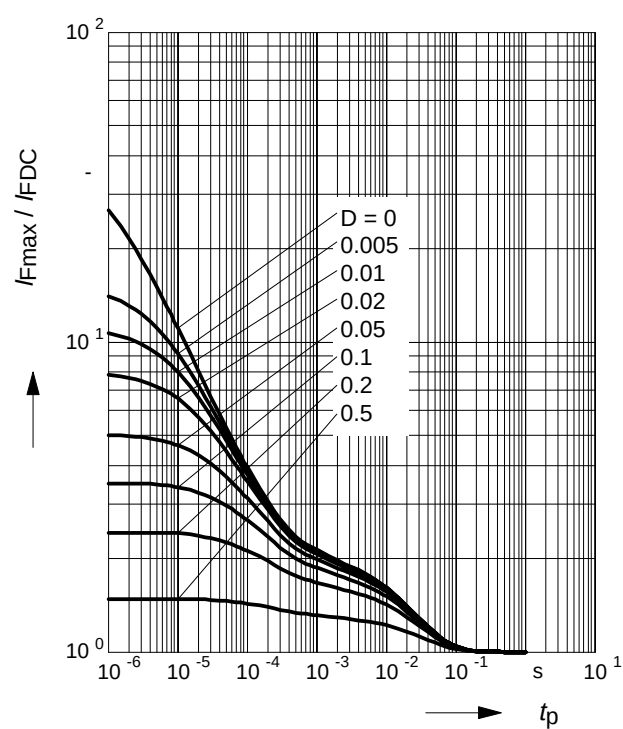


Permissible Pulse Load $R_{thJS} = f(t_p)$



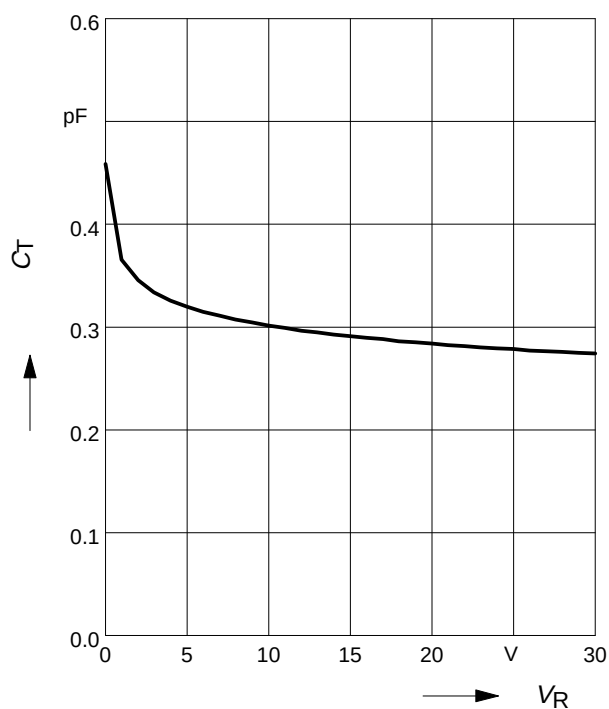
Permissible Pulse Load

$I_{Fmax} / I_{FDC} = f(t_p)$



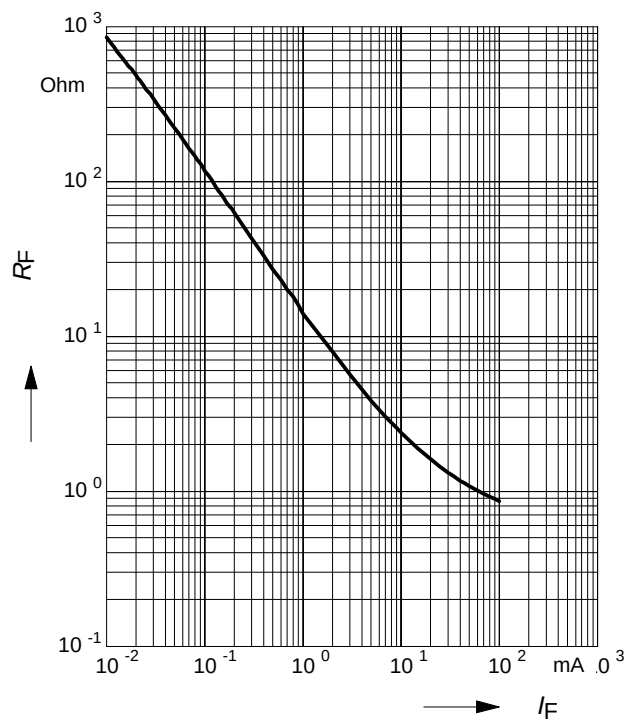
Diode capacitance $C_T = f(V_R)$

$f = 1\text{MHz}$



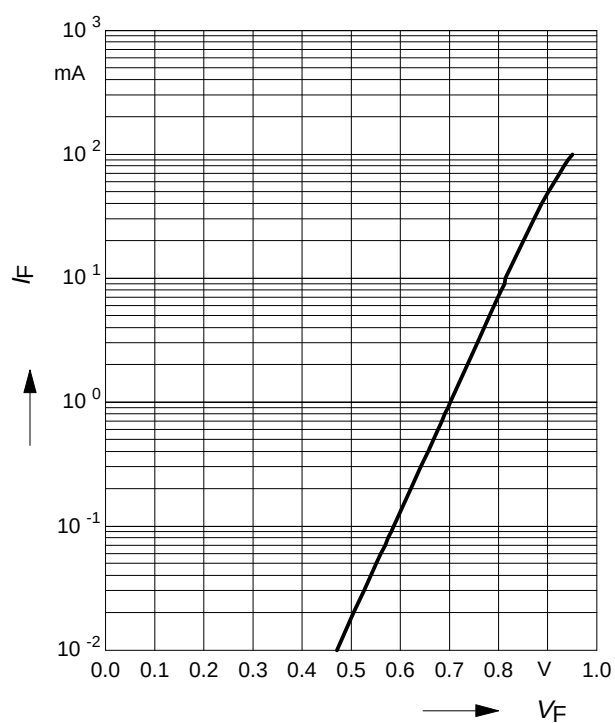
Forward resistance $r_f = f(I_F)$

$f = 100\text{MHz}$



Forward current $I_F = f(V_F)$

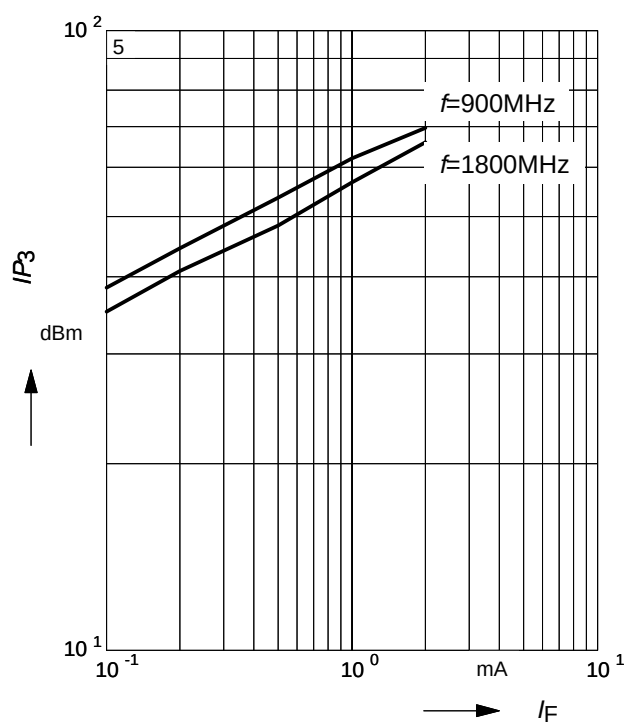
$T_A = 25^\circ\text{C}$



Intermodulation intercept point

$IP_3 = f(I_F)$

$f = \text{parameter}$





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331