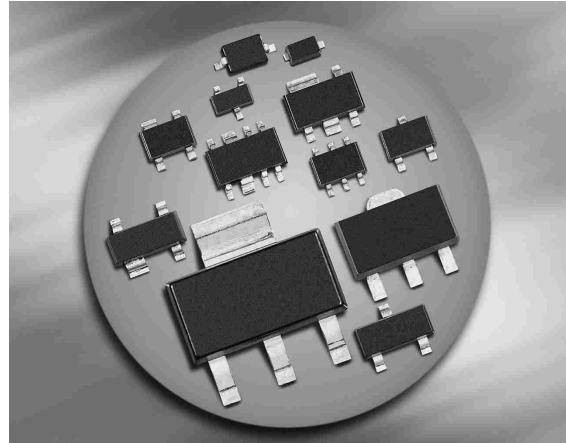


Silicon PIN Diode

- High voltage current controlled RF resistor for RF attenuator and switches
- Frequency range above 1 MHz up to 6 GHz
- Very low capacitance at zero volt reverse bias at frequencies above 1 GHz (typ. 0.17 pF)
- Low forward resistance (typ. 2.1 Ω @ 10 mA)
- Very low signal distortion



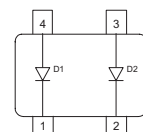
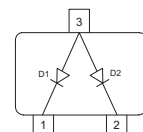
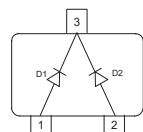
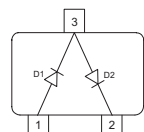
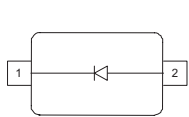
BAR64-02L
BAR64-02V
BAR64-03W

BAR64-04
BAR64-04T
BAR64-04W

BAR64-05
BAR64-05W

BAR64-06
BAR64-06W

BAR64-07



Type	Package	Configuration	$L_S(nH)$	Marking
BAR64-02L *	TSLP-2-1	single, leadless	0.4	MM
BAR64-02V	SC79	single	0.6	O
BAR64-03W	SOD323	single	1.8	2 blue
BAR64-04	SOT23	series	1.8	PPs
BAR64-04T	SC75	series	1.2	PPs
BAR64-04W	SOT323	series	1.4	PPs
BAR64-05	SOT23	common cathode	1.8	PRs
BAR64-05W	SOT323	common cathode	1.4	PRs
BAR64-06	SOT23	common anode	1.8	PSs
BAR64-06W	SOD323	common anode	1.4	PSs
BAR64-07	SOT143	parallel pair	2	PTs

* Preliminary Data

Maximum Ratings at $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage	V_R	150	V
Forward current	I_F	100	mA
Total power dissipation BAR64-02L, $T_S \leq 135^\circ\text{C}$ BAR64-02V, $T_S \leq 125^\circ\text{C}$ BAR64-03W, BAR64-07, $T_S \leq 25^\circ\text{C}$ BAR64-04, -05, -06, $T_S \leq 65^\circ\text{C}$ BAR64-04T, $T_S \leq 109^\circ\text{C}$ BAR64-04W, -05W, -06W, $T_S \leq 115^\circ\text{C}$	P_{tot}	250 250 250 250 250 250	mW
Junction temperature	T_j	150	$^\circ\text{C}$
Operating temperature range	T_{op}	-55 ... 125	
Storage temperature	T_{stg}	-55 ... 150	

Thermal Resistance

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction - soldering point ¹⁾ BAR64-02L BAR64-02V, -04W, -05W, -06W BAR64-03W BAR64-04, -05, -06 BAR64-04T BAR64-07	R_{thJS}	≤ 60 ≤ 140 ≤ 370 ≤ 340 ≤ 165 ≤ 290	

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	

DC Characteristics

Breakdown voltage $I_{(\text{BR})} = 5 \mu\text{A}$	$V_{(\text{BR})}$	150	-	-	V
Forward voltage $I_F = 50 \text{ mA}$	V_F	-	-	1.1	

¹⁾For calculation of R_{thJA} please refer to Application Note Thermal Resistance

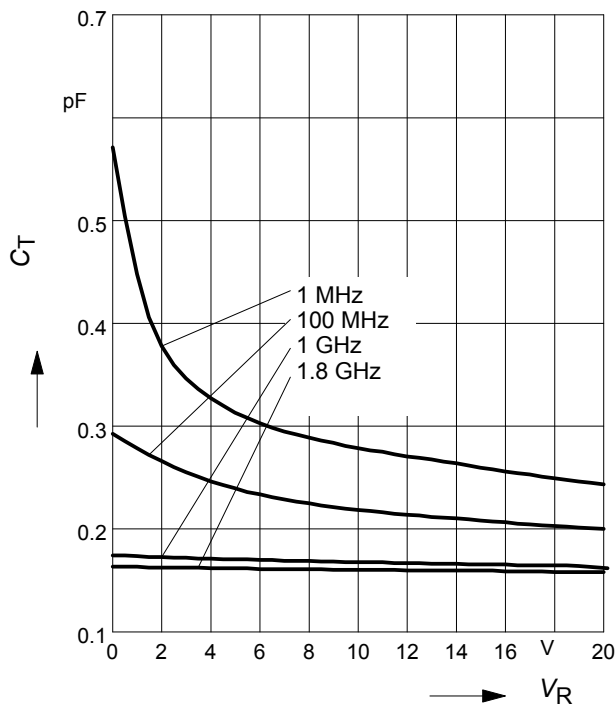
Electrical Characteristics at $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
AC Characteristics					
Diode capacitance $V_R = 20 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 100 \text{ MHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \dots 1.8 \text{ GHz}, \text{BAR64-02L}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \dots 1.8 \text{ GHz}, \text{all other}$	C_T	-	0.23	0.35	pF
Reverse parallel resistance $V_R = 0 \text{ V}, f = 100 \text{ MHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ GHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 1.8 \text{ GHz}$	R_P	-	10	-	kΩ
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	20	Ω
Charge carrier life time $I_F = 10 \text{ mA}, I_R = 6 \text{ mA}, \text{measured at } I_R = 3 \text{ mA}, R_L = 100 \Omega$	τ_{rr}	-	1550	-	ns
I-region width	W_I	-	50	-	μm
Insertion loss ¹⁾ $I_F = 3 \text{ mA}, f = 1.8 \text{ GHz}$ $I_F = 5 \text{ mA}, f = 1.8 \text{ GHz}$ $I_F = 10 \text{ mA}, f = 1.8 \text{ GHz}$	$ S_{21} ^2$	-	-0.32	-	dB
Isolation ¹⁾ $V_R = 0 \text{ V}, f = 0.9 \text{ GHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 1.8 \text{ GHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 2.45 \text{ GHz}$ $V_R = 0 \text{ V}, f = 5.6 \text{ GHz}$	$ S_{21} ^2$	-	-22	-	

¹BAR64-02L in series configuration, $Z = 50 \Omega$

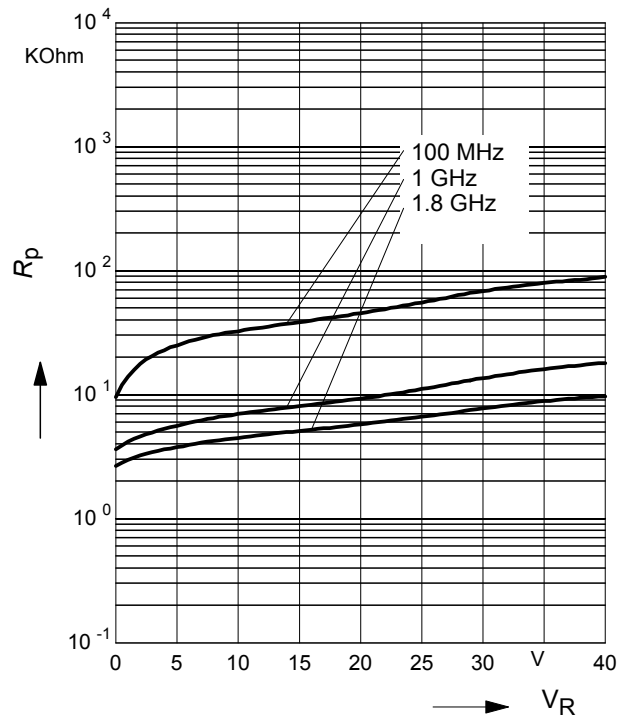
Diode capacitance $C_T = f(V_R)$

f = Parameter



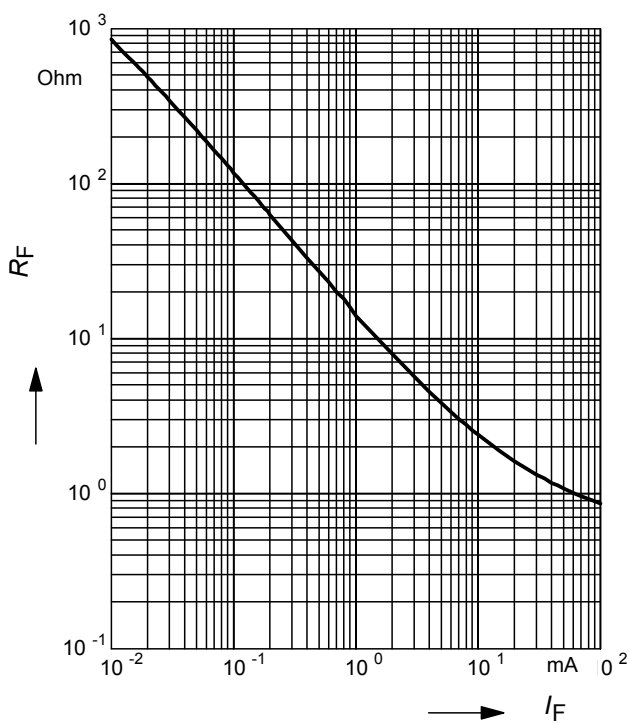
Reverse parallel resistance $R_P = f(V_R)$

f = Parameter



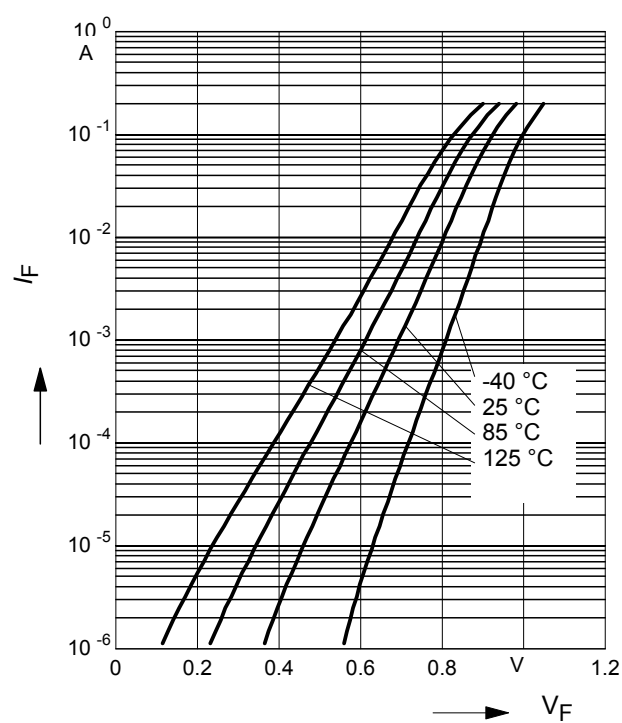
Forward resistance $r_f = f(I_F)$

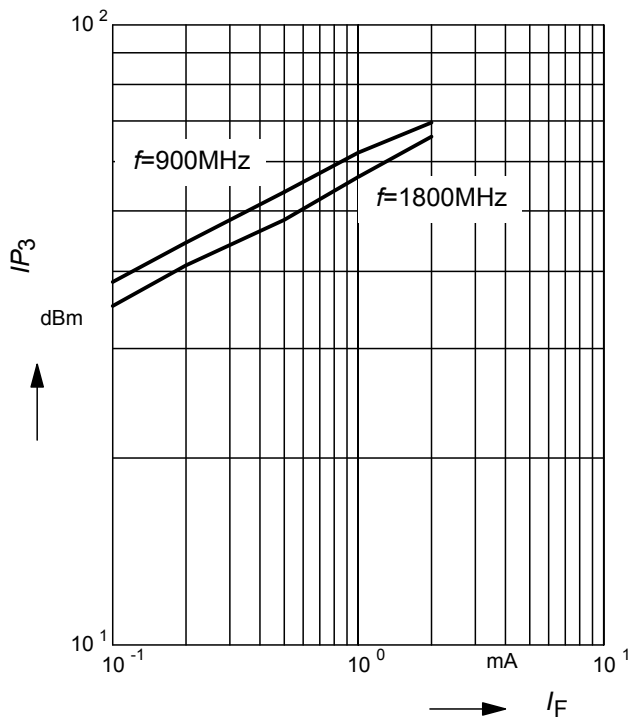
f = 100MHz



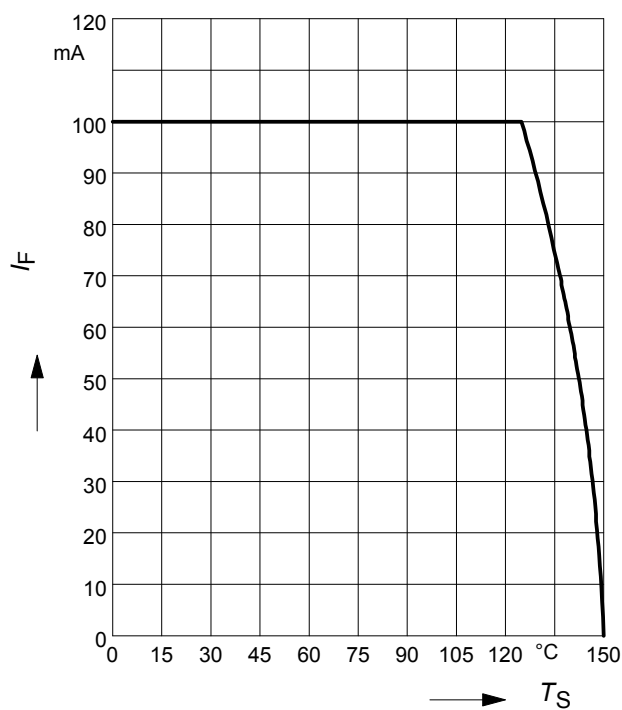
Forward current $I_F = f(V_F)$

T_A = Parameter

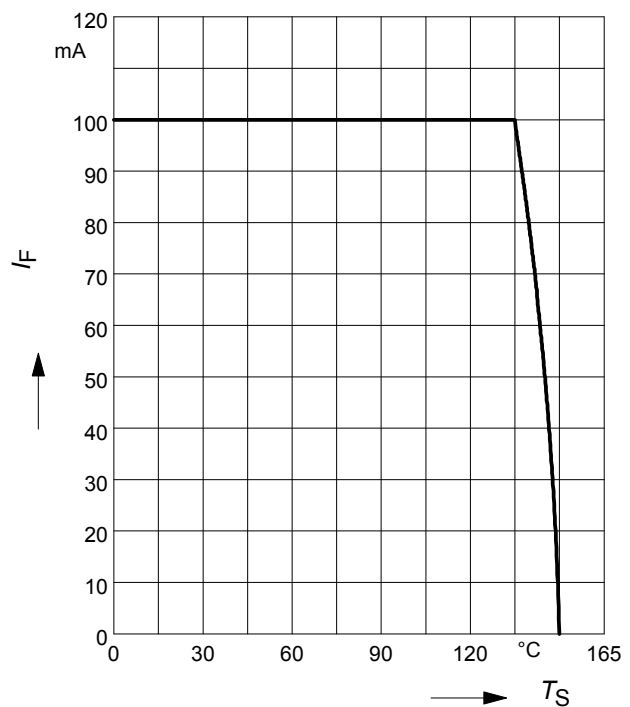


Intermodulation intercept point
 $IP_3 = f(I_F)$; f = Parameter

Forward current $I_F = f(T_S)$

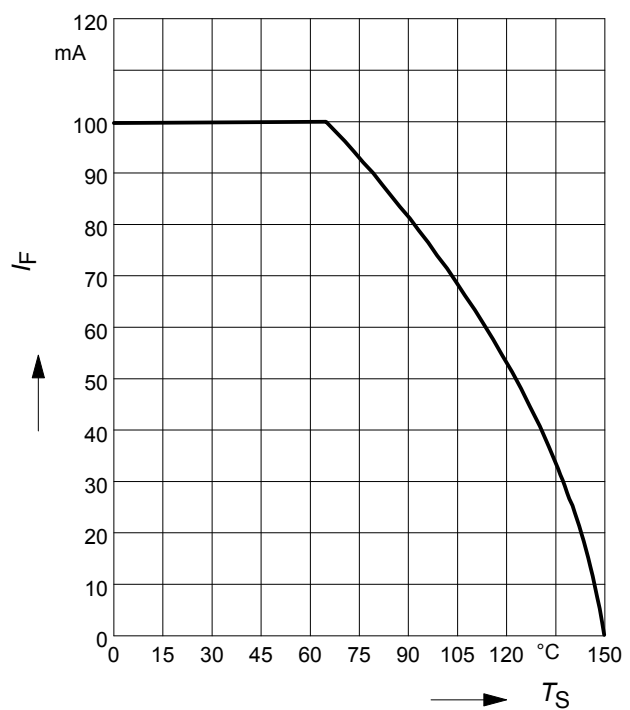
BAR64-02V


Forward current $I_F = f(T_S)$

BAR64-02L

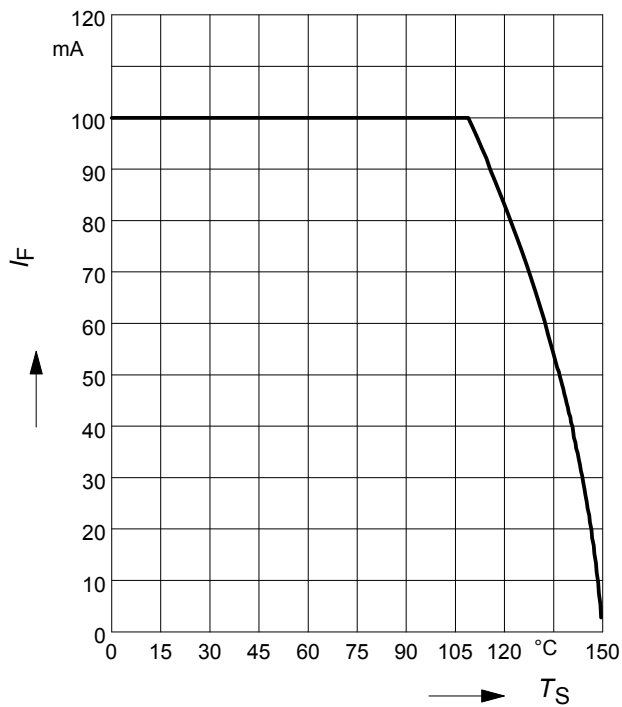

Forward current $I_F = f(T_S)$

BAR64-04, BAR64-06



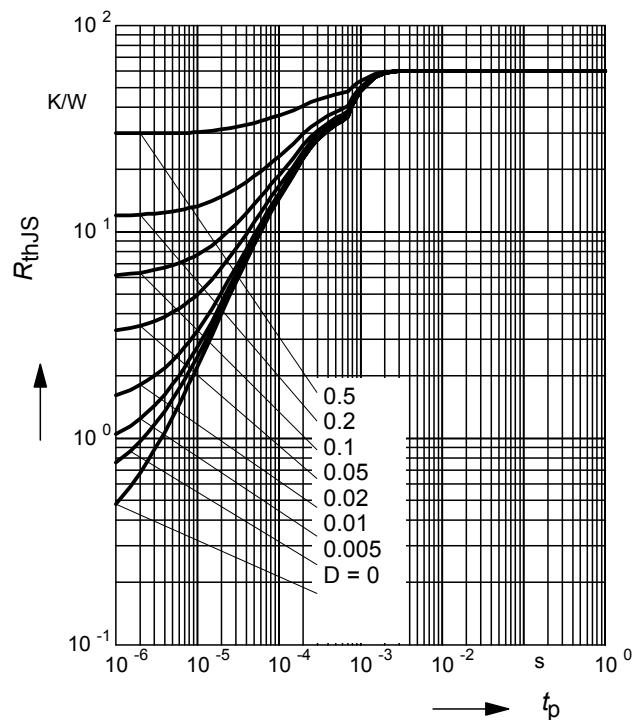
Forward current $I_F = f(T_S)$

BAR64-04T



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

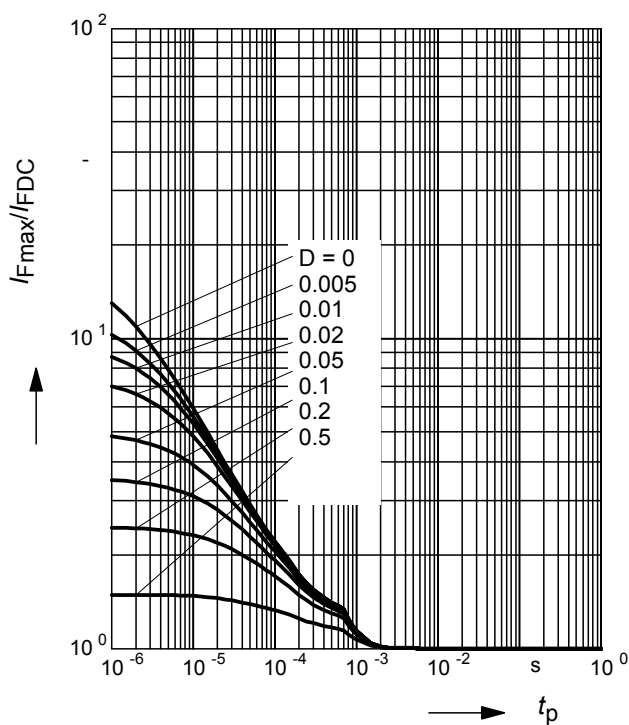
BAR64-02L



Permissible Pulse Load

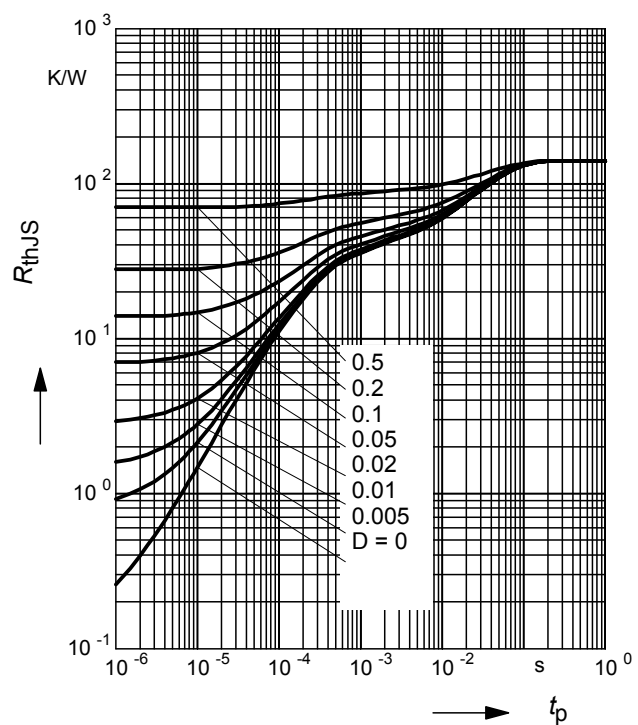
$I_{Fmax}/I_{FDC} = f(t_p)$

BAR64-02L



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

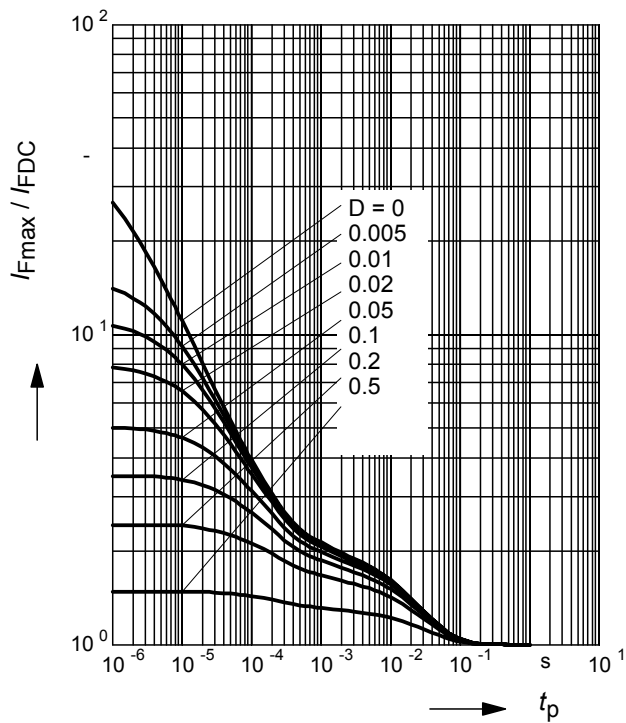
BAR64-02V



Permissible Pulse Load

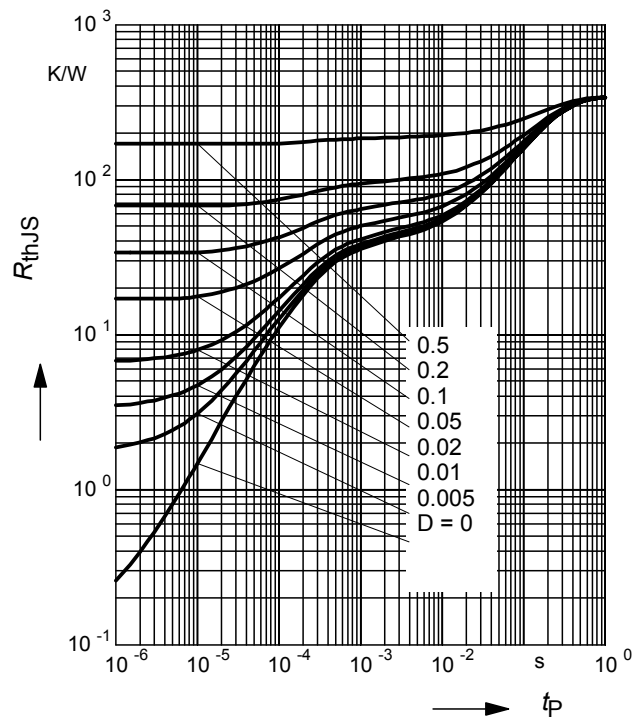
$$I_{F\max}/I_{FDC} = f(t_p)$$

BAR64-02V



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

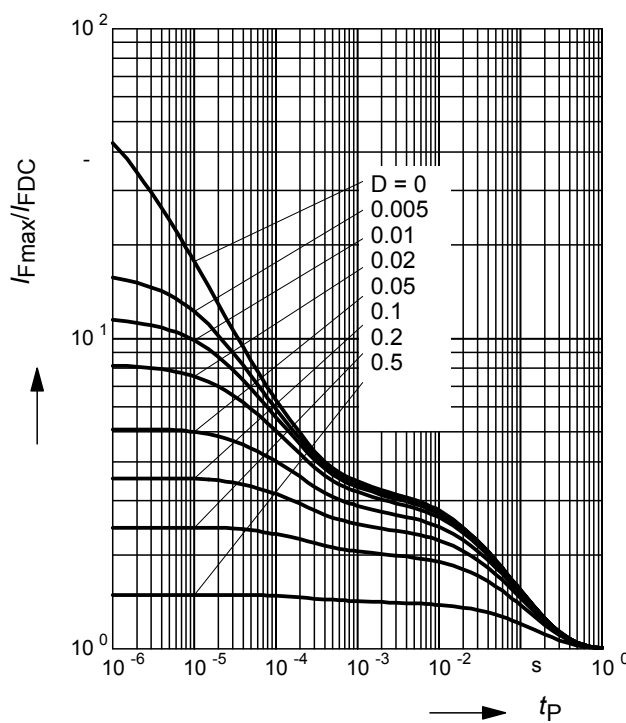
BAR64-04, BAR64-06



Permissible Pulse Load

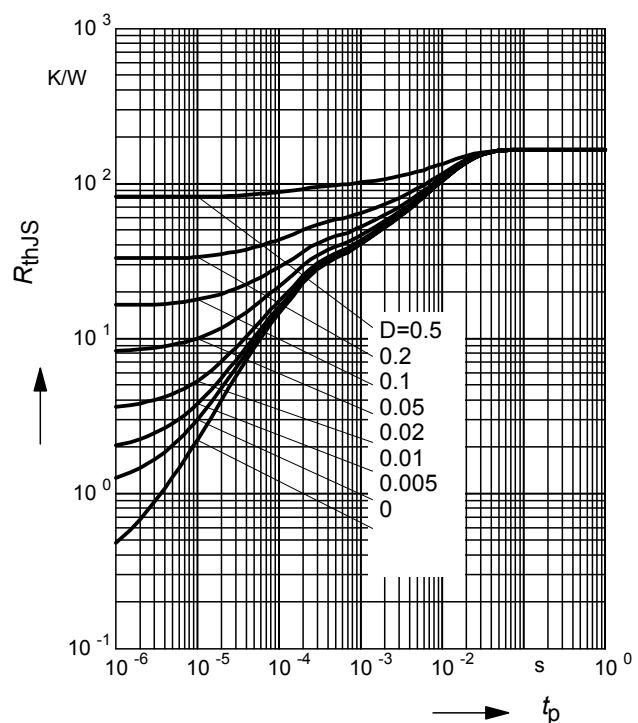
$$I_{F\max}/I_{FDC} = f(t_p)$$

BAR64-04, BAR64-06



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

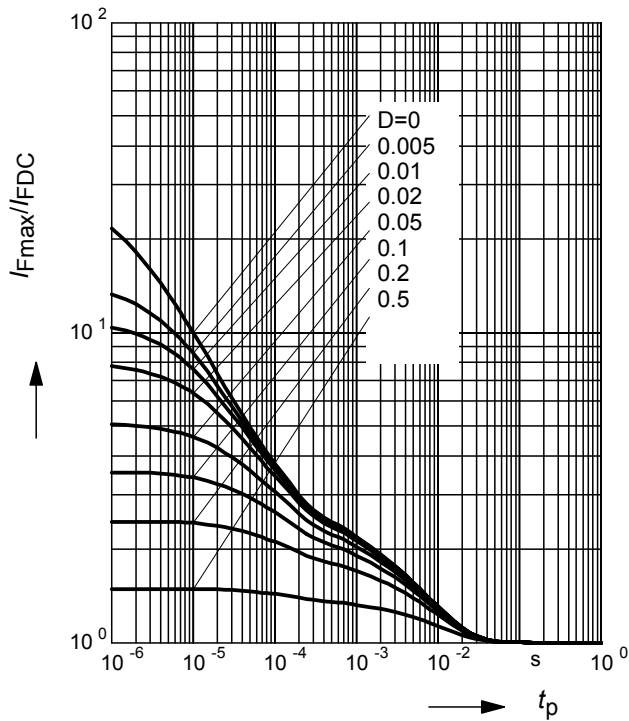
BAR64-04T



Permissible Pulse Load

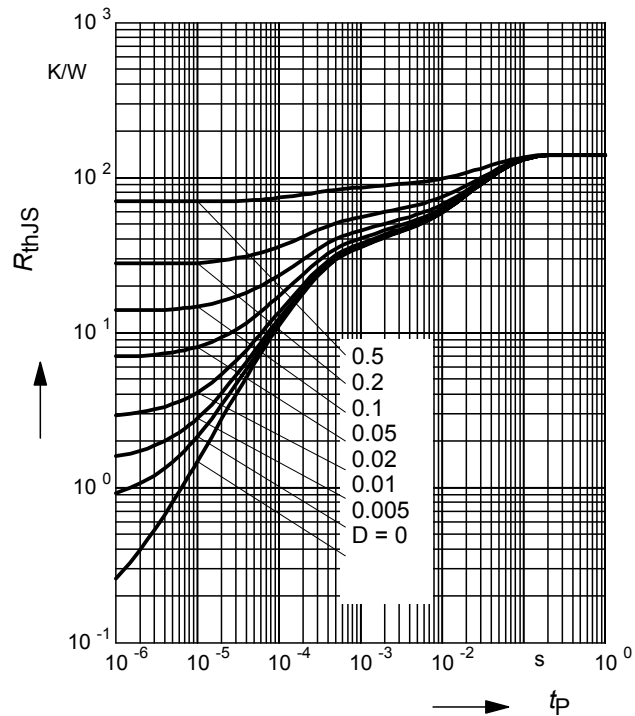
$$I_{F\max}/I_{FDC} = f(t_p)$$

BAR64-04T



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

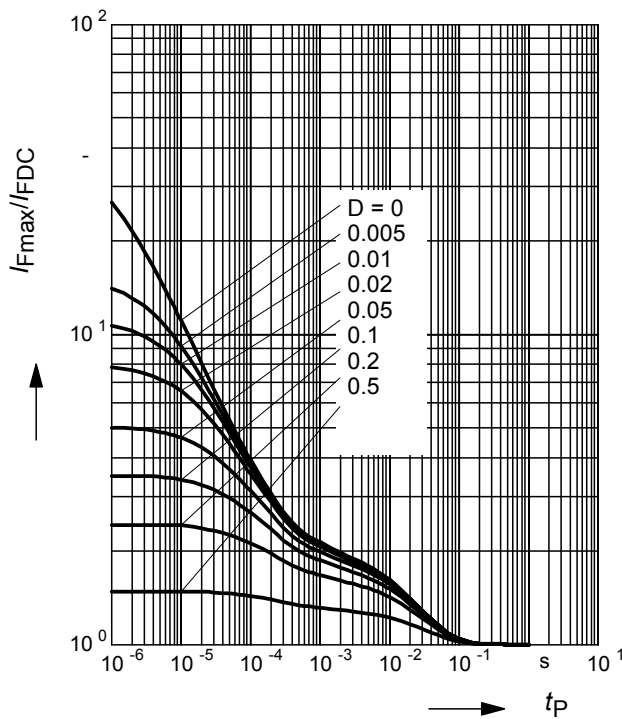
BAR64-04W, BAR64-06W



Permissible Pulse Load

$$I_{F\max}/I_{FDC} = f(t_p)$$

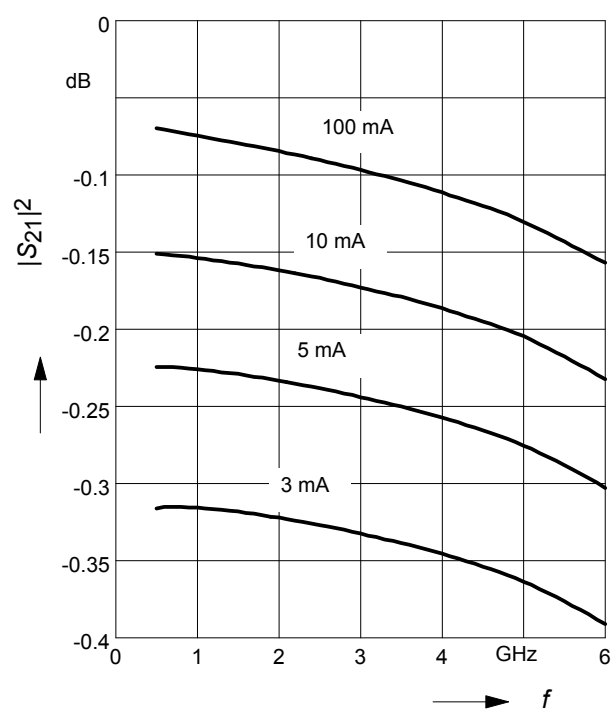
BAR64-04W, BAR64-06W



Insertion loss $|S_{21}|^2 = f(f)$

I_F = Parameter

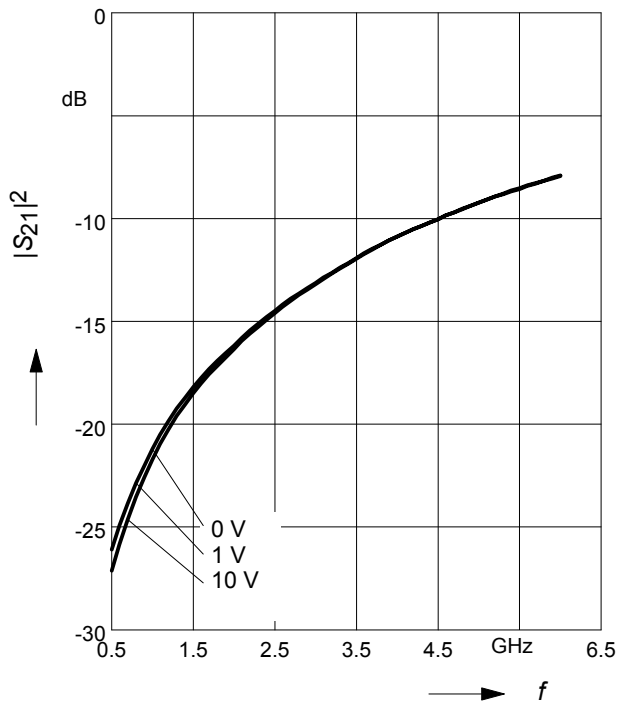
BAR64-02L in series configuration, $Z = 50\Omega$



Isolation $|S_{21}|^2 = f(f)$

V_R = Parameter

BAR64-02L in series configuration, $Z = 50\Omega$





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.