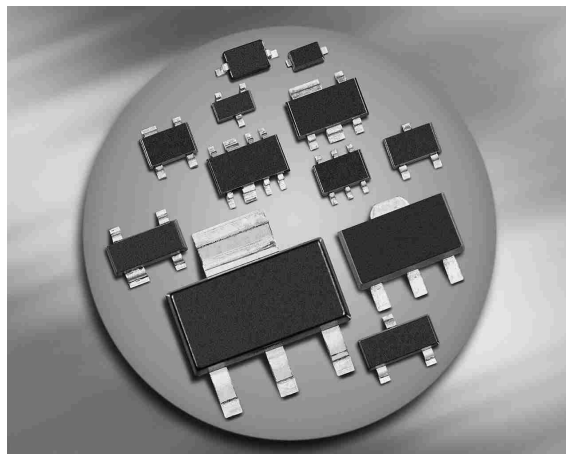
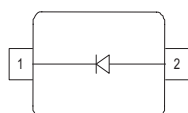


Silicon PIN Diode

- Optimized for low current antenna switches in hand held applications
- Very low forward resistance
(typ. 1.5Ω @ $I_F = 1 \text{ mA}$)
- Low capacitance at zero volt reverse bias at frequencies above 1 GHz (typ. 0.28 pF)
- Very low signal distortion
- Pb-free (RoHS compliant) package



BAR88-02LRH
BAR88-02V



Type	Package	Configuration	L_S (nH)	Marking
BAR88-02LRH	TSLP-2-7	single, leadless	0.4	U8
BAR88-02V	SC79	single	0.6	U

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

Parameter	Symbol	Value	Unit
Diode reverse voltage	V_R	80	V
Forward current	I_F	100	mA
Total power dissipation	P_{tot}		mW
BAR88-02LRH $T_S \leq 133^\circ\text{C}$		250	
BAR88-02V, $T_S \leq 123^\circ\text{C}$		250	
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⁾	R_{thJS}		K/W
BAR88-02LRH		≤ 65	
BAR88-02V		≤ 105	

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	

DC Characteristics

Breakdown voltage $I_{(BR)} = 5 \mu\text{A}$	$V_{(BR)}$	80	-	-	V
Reverse current $V_R = 60 \text{ V}$	I_R	-	-	50	nA
Forward voltage $I_F = 1 \text{ mA}$ $I_F = 100 \text{ mA}$	V_F	- - -	0.75 0.95	0.9 1.2	V

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

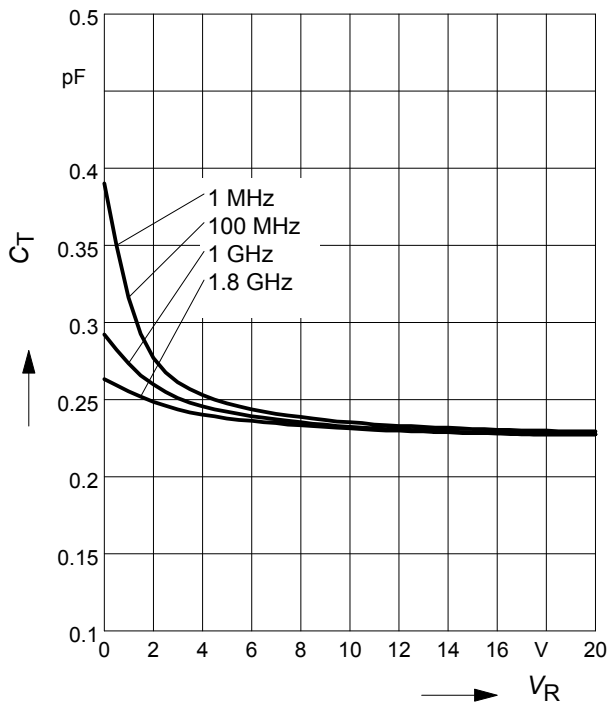
Electrical Characteristics at $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
AC Characteristics					
Diode capacitance $V_R = 1\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$ $V_R = 0\text{ V}, f = 100\text{ MHz}$ $V_R = 0\text{ V}, f = 1\text{ GHz}$ $V_R = 0\text{ V}, f = 1.8\text{ GHz}$	C_T	- - - -	0.3 0.4 0.28 0.25	0.4 - - -	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	- - -	65 2.5 1.5	- - -	kΩ
Forward resistance $I_F = 1\text{ mA}, f = 100\text{ MHz}$ $I_F = 5\text{ mA}, f = 100\text{ MHz}$ $I_F = 10\text{ mA}, f = 100\text{ MHz}$	r_f	- - -	1.5 0.8 0.6	2.5 - -	Ω
Charge carrier life time $I_F = 10\text{ mA}, I_R = 6\text{ mA}$, measured at $I_R = 3\text{ mA}$, $R_L = 100\text{ }\Omega$	τ_{rr}	-	500	-	ns
I-region width	W_I	-	13	-	μm
Insertion loss ¹⁾ $I_F = 1\text{ mA}, f = 1.8\text{ GHz}$ $I_F = 5\text{ mA}, f = 1.8\text{ GHz}$ $I_F = 10\text{ mA}, f = 1.8\text{ GHz}$	I_L	- - -	0.11 0.07 0.06	- - -	dB
Isolation ¹⁾ $V_R = 0\text{ V}, f = 0.9\text{ GHz}$ $V_R = 0\text{ V}, f = 1.8\text{ GHz}$ $V_R = 0\text{ V}, f = 2.45\text{ GHz}$	I_{SO}	- - -	15 11 9	- - -	

¹⁾BAR88-02LRH in series configuration, $Z = 50\Omega$

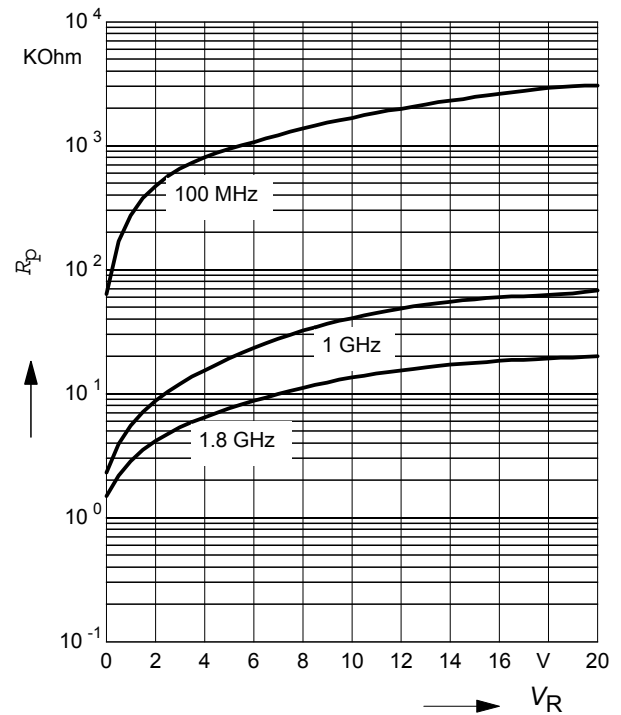
Diode capacitance $C_T = f(V_R)$

f = Parameter



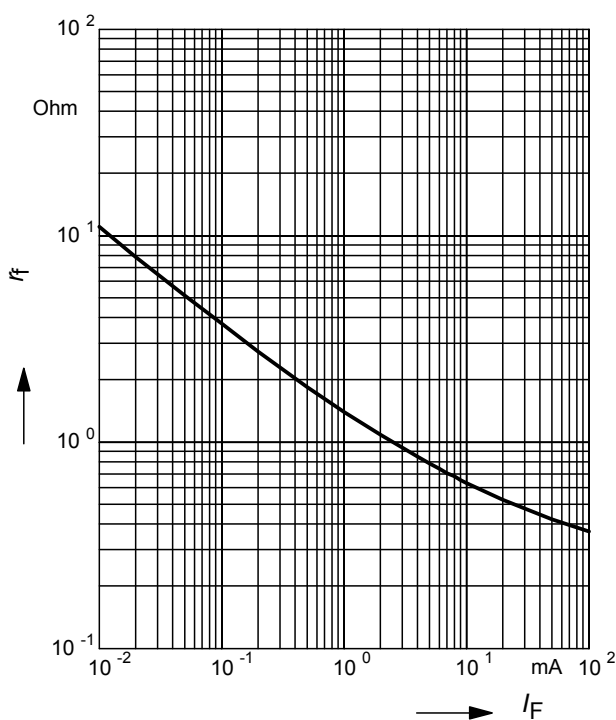
Reverse parallel resistance $R_P = f(V_R)$

f = Parameter



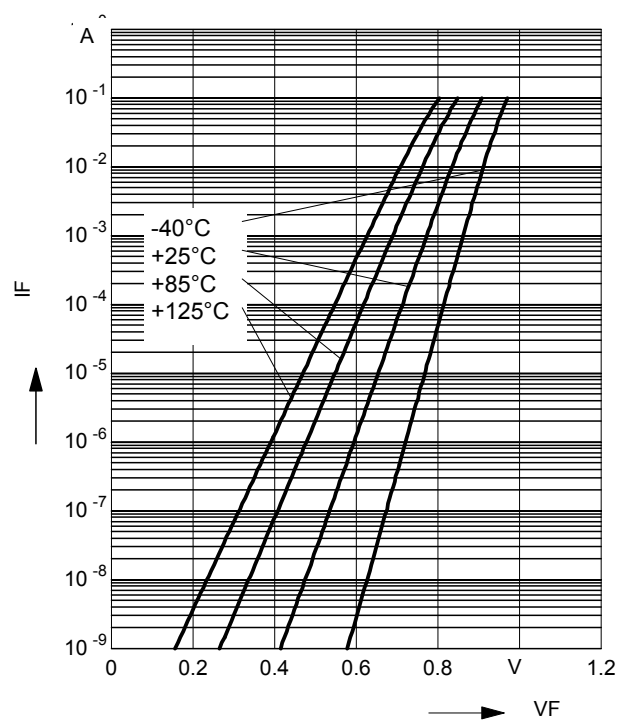
Forward resistance $r_f = f(I_F)$

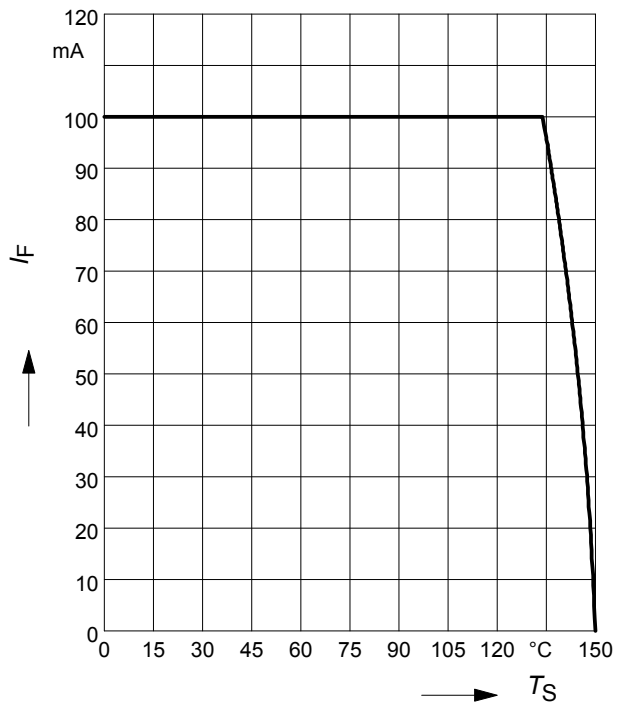
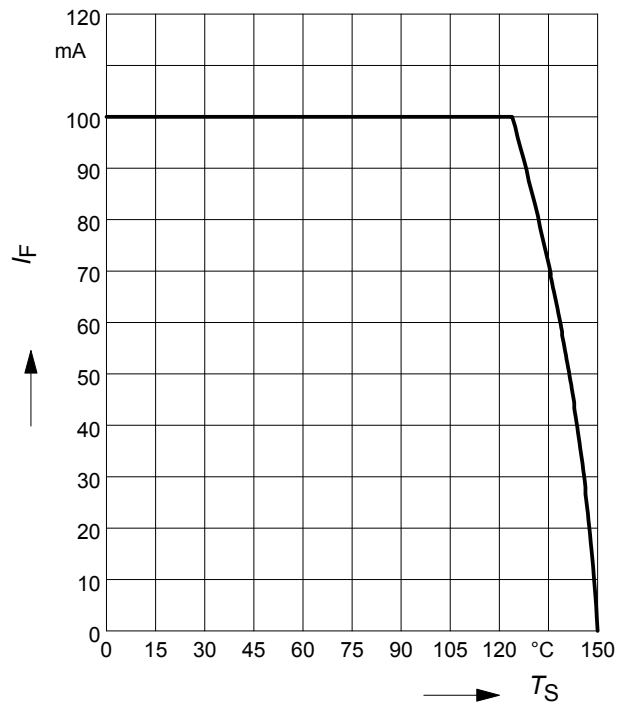
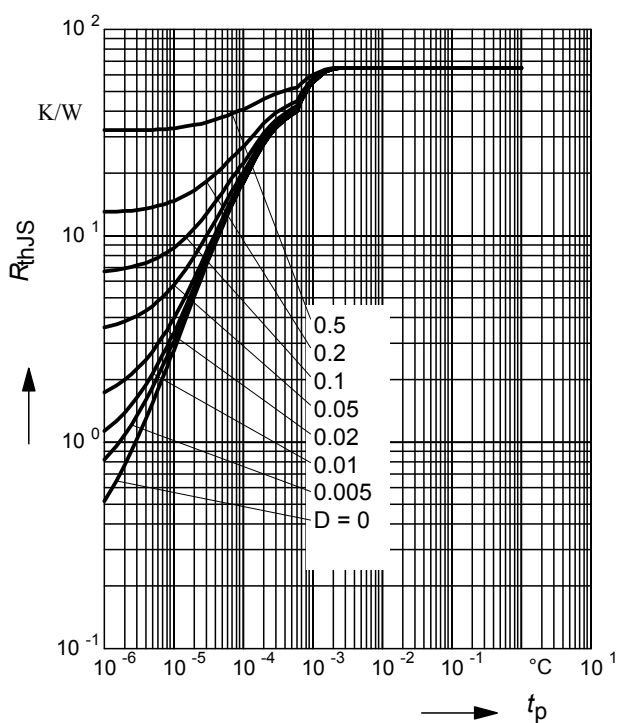
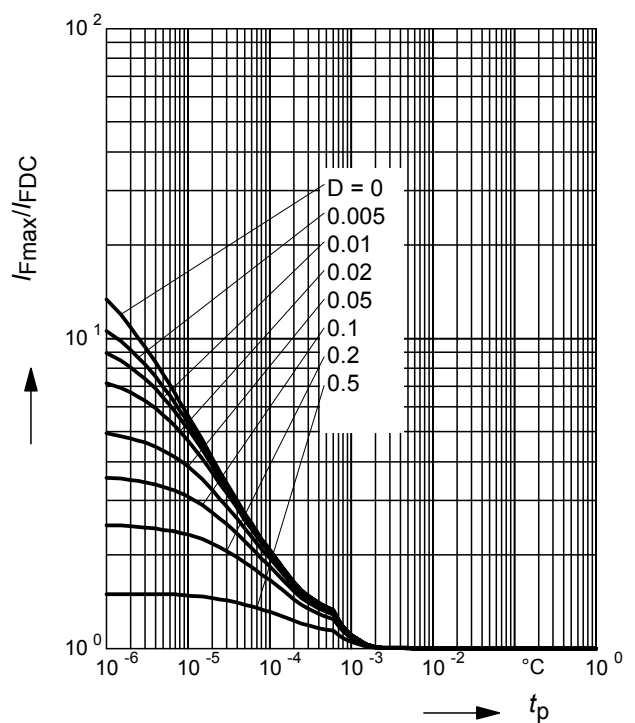
f = 100MHz



Forward current $I_F = f(V_F)$

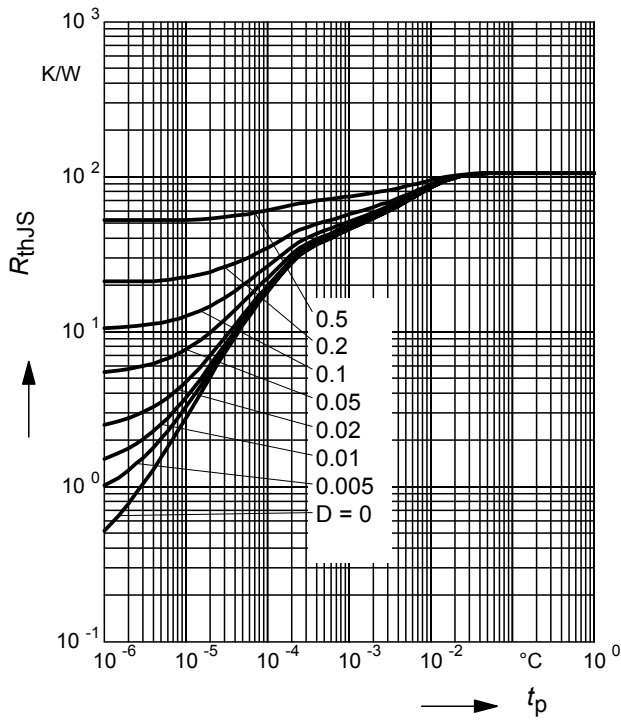
T_A = Parameter



Forward current $I_F = f(T_S)$
BAR88-02LRH

Forward current $I_F = f(T_S)$
BAR88-02V

Permissible Puls Load $R_{thJS} = f(t_p)$
BAR88-02LRH

Permissible Pulse Load
 $I_{Fmax}/I_{FDC} = f(t_p)$, BAR88-02LRH


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

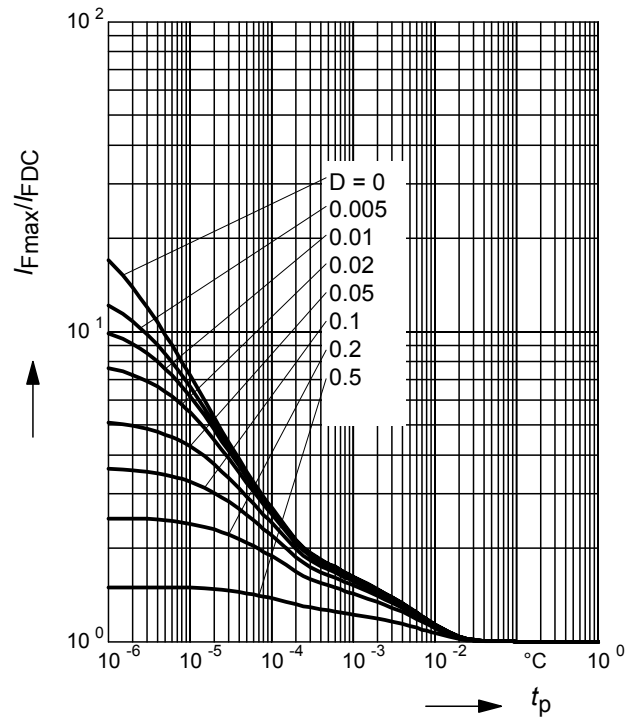
BAR88-02V



Permissible Pulse Load

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

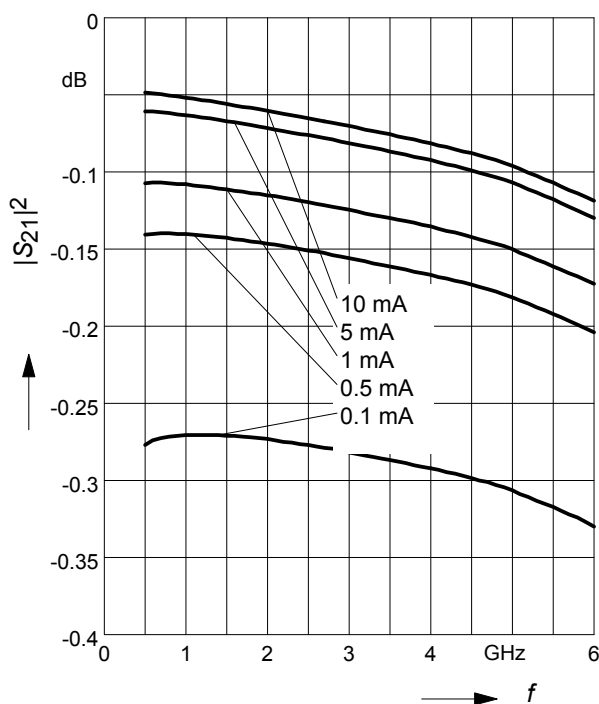
BAR88-02V



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

I_F = Parameter

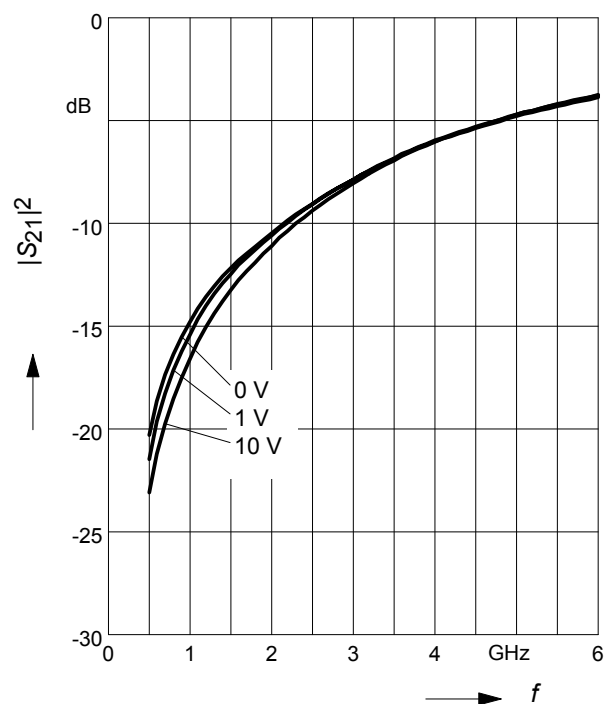
BAR88-02LRH in series configuration, $Z = 50\Omega$



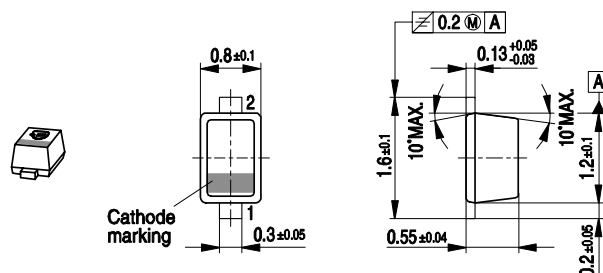
Isolation $I_{SO} = -|S_{21}|^2 = f(f)$

V_R = Paramter

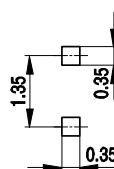
BAR88-02LRH in series configuration, $Z = 50\Omega$



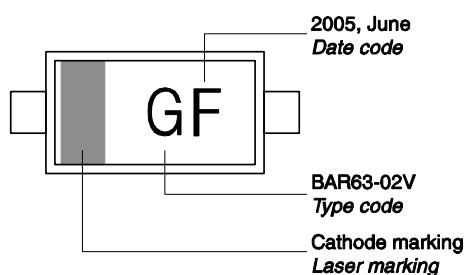
Package Outline



Foot Print

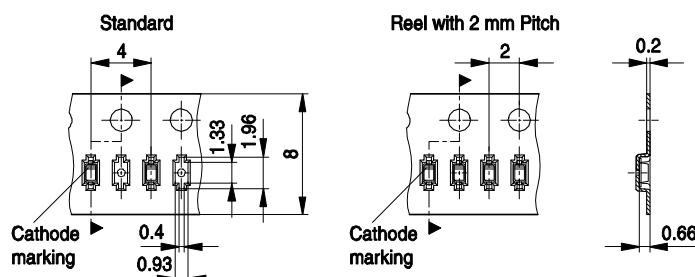


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel ø180 mm = 3.000 Pieces/Reel
 Reel ø180 mm = 8.000 Pieces/Reel (2 mm Pitch)
 Reel ø330 mm = 10.000 Pieces/Reel

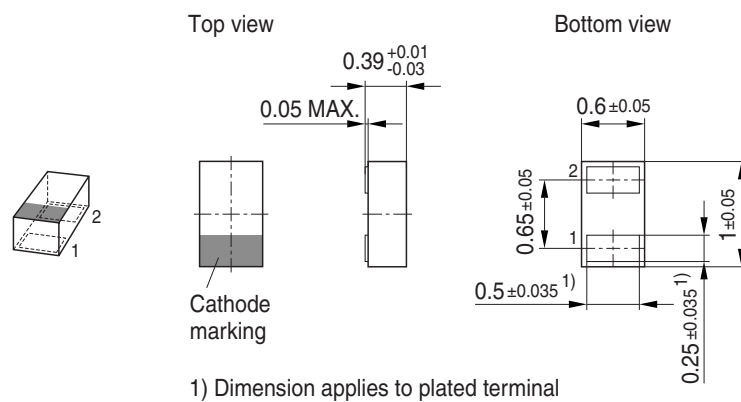


Date Code marking for discrete packages with one digit (SCD80, SC79, SC75¹⁾) CES-Code

Month	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
01	a	p	A	P	a	p	A	P	a	p	A	P
02	b	q	B	Q	b	q	B	Q	b	q	B	Q
03	c	r	C	R	c	r	C	R	c	r	C	R
04	d	s	D	S	d	s	D	S	d	s	D	S
05	e	t	E	T	e	t	E	T	e	t	E	T
06	f	u	F	U	f	u	F	U	f	u	F	U
07	g	v	G	V	g	v	G	V	g	v	G	V
08	h	x	H	X	h	x	H	X	h	x	H	X
09	j	y	J	Y	j	y	J	Y	j	y	J	Y
10	k	z	K	Z	k	z	K	Z	k	z	K	Z
11	l	2	L	4	l	2	L	4	l	2	L	4
12	n	3	N	5	n	3	N	5	n	3	N	5

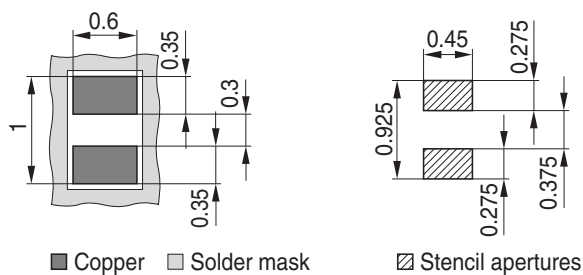
1) New Marking Layout for SC75, implemented at October 2005.

Package Outline

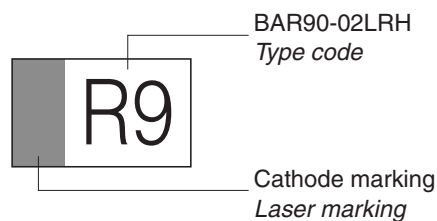


Foot Print

For board assembly information please refer to Infineon website "Packages"

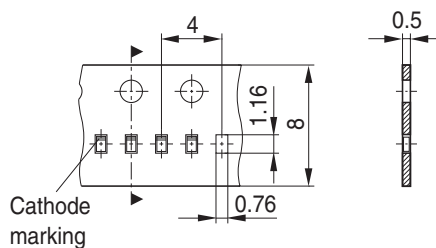


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel ø180 mm = 15.000 Pieces/Reel
Reel ø330 mm = 50.000 Pieces/Reel (optional)



Edition 2009-11-16

**Published by
Infineon Technologies AG
81726 Munich, Germany**

**© 2009 Infineon Technologies AG
All Rights Reserved.**

Legal Disclaimer

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics. With respect to any examples or hints given herein, any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the device, Infineon Technologies hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation, warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

Information

For further information on technology, delivery terms and conditions and prices, please contact the nearest Infineon Technologies Office ([<www.infineon.com>](http://www.infineon.com)).

Warnings

Due to technical requirements, components may contain dangerous substances. For information on the types in question, please contact the nearest Infineon Technologies Office.

Infineon Technologies components may be used in life-support devices or systems only with the express written approval of Infineon Technologies, if a failure of such components can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system or to affect the safety or effectiveness of that device or system. Life support devices or systems are intended to be implanted in the human body or to support and/or maintain and sustain and/or protect human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health of the user or other persons may be endangered.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А