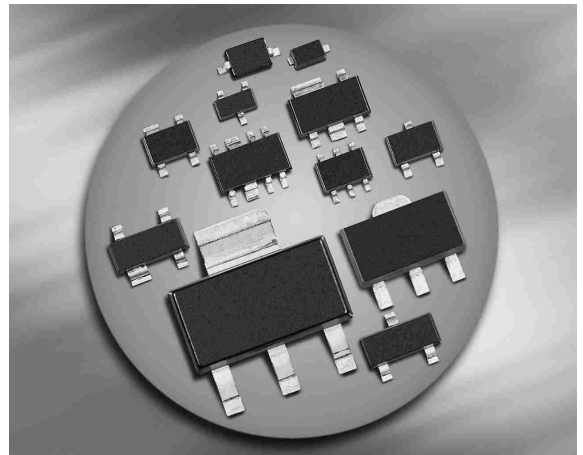


RF ESD Protection Diodes

- ESD / transient protection of RF antenna / interfaces or ultra high speed data lines acc. to:
IEC61000-4-2 (ESD): ± 20 kV (contact)
IEC61000-4-4 (EFT): 40 A (5/50 ns)
IEC61000-4-5 (surge): 10 A (8/20 μ s)
- Ultra low capacitance of 1 pF typ.
(0.5 pF per diode)
- Low clamping voltage
- Pb-free (ROHS compliant) package



Applications in anti-parallel configuration

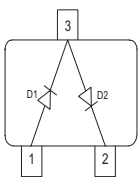
- For low RF signal levels without superimposed DC voltage: e.g. GPS, WLAN, Bluetooth

Applications in rail-to-rail configuration

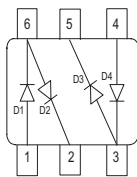
- For high RF signal levels or low RF signal levels with superimposed DC voltage: e.g. HDMI, S-ATA, Gbit Ethernet



ESD1P0RFW



ESD1P0RFS



Type	Package	Configuration	Marking
ESD1P0RFS	SOT363	2 channels	E6s
ESD1P0RFW	SOT323	1 channel	E6s

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

Parameter	Symbol	Value	Unit
ESD contact discharge ¹⁾	V_{ESD}	20	kV
Peak pulse current ($t_p = 8 / 20 \mu\text{s}$) ²⁾	I_{pp}	10	A
Operating temperature range	T_{op}	-55...150	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}	-65...150	

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

Parameter	Symbol	Values			Unit
		min.	typ.	max.	
Characteristics -					
Reverse working voltage ³⁾	V _{RWM}	-	-	70	V
Reverse current V _R = 70 V	I _R	-	-	100	nA
Forward clamping voltage ²⁾ I _{PP} = 3 A, t _p = 8/20 μs I _{PP} = 10 A, t _p = 8/20 μs	V _{FC}	- -	4 12	7 15	V
Line capacitance ⁴⁾ V _R = 0 V, f = 1 MHz V _R = 0 V, f = 1 MHz, for Application example 4	C _T	- -	1 0.5	1.5 0.75	pF
Series inductance (per diode) SOT323 SOT363	L _S	- -	1.4 1.6	- -	nH

¹⁾ V_{ESD} according to IEC61000-4-2, only valid in anti-parallel or rail-to-rail connection.

Please refer to the application examples.

²⁾ I_{pp} according to IEC61000-4-5, only valid in anti-parallel or rail-to-rail connection.

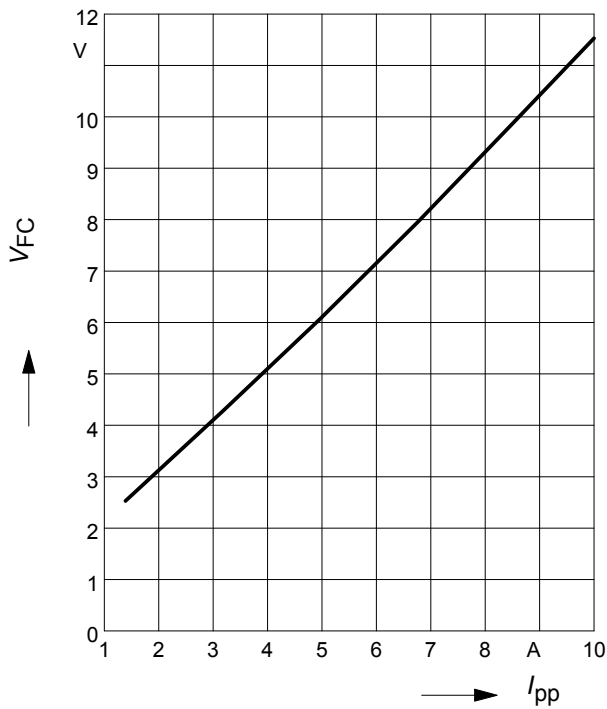
Please refer to the application examples.

³⁾Only valid in rail-to-rail configuration $V_{\text{CC}} \geq V_{\text{RWM}}$

⁴⁾Total capacitance line to ground (2 diodes in parallel)

Forward clamping voltage $V_{FC} = f(I_{PP})$

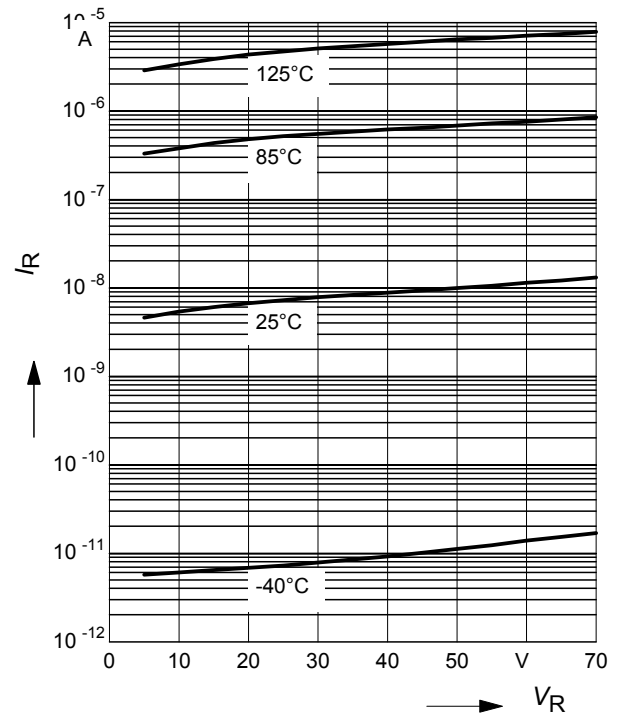
$t_p = 8 / 20 \mu s$



Reverse current $I_R = f(V_R)$

$T_A = \text{Parameter}$

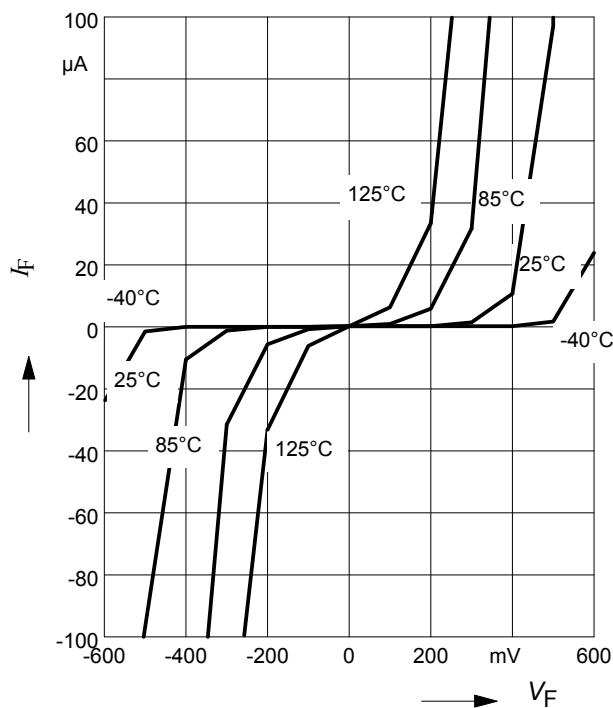
in rail-to-rail configuration



Forward current $I_F = f(V_F)$

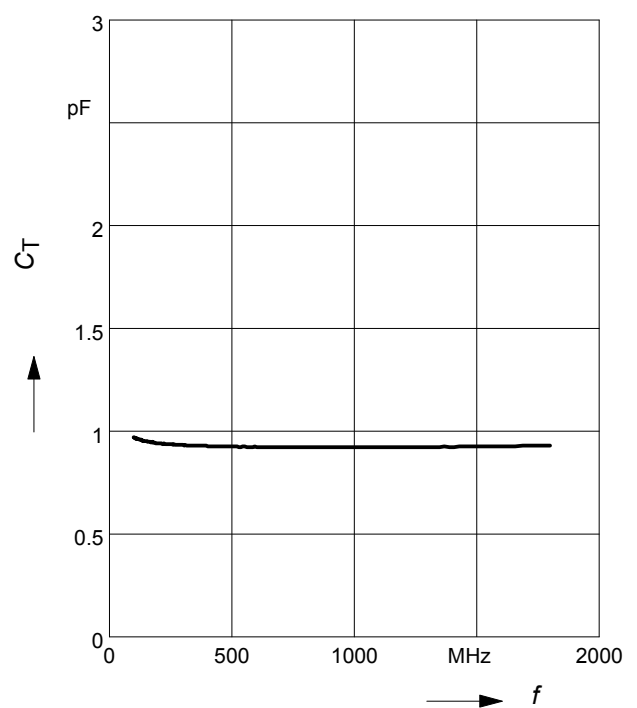
$T_A = \text{Parameter}$

in anti-parallel configuration



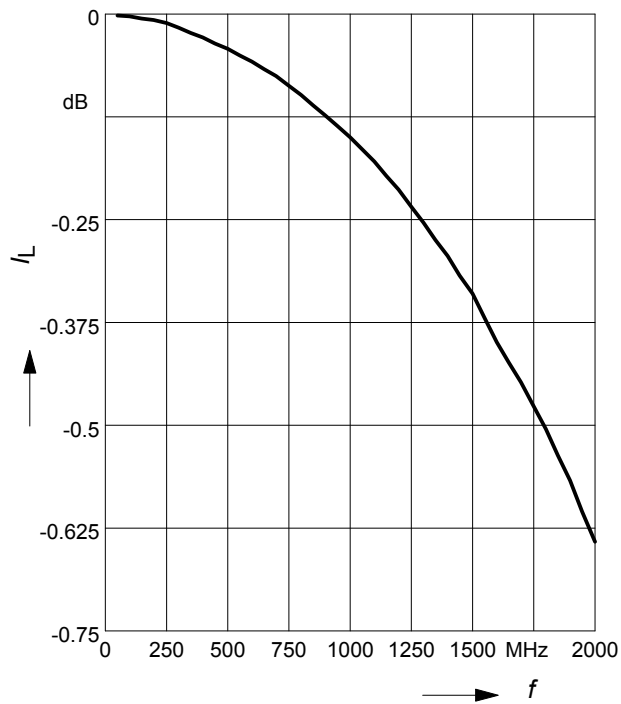
Line capacitance $C_T = f(f)$

$V_R = 0 V$



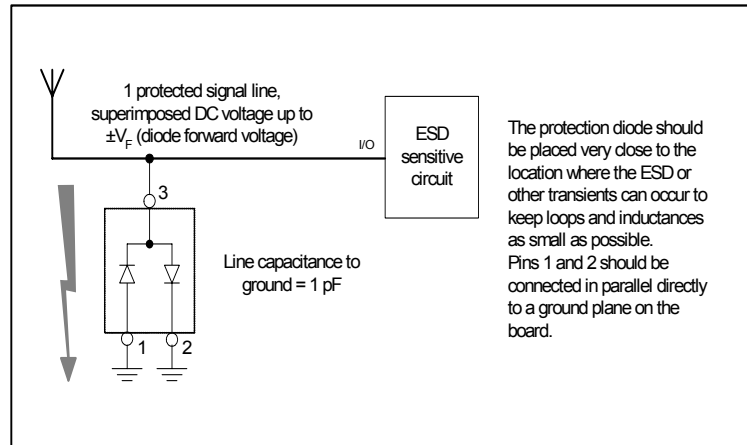
Insertion loss $|S_{21}|^2 = f(f)$

$V_R = 0$ V, line to ground, $Z = 50 \Omega$



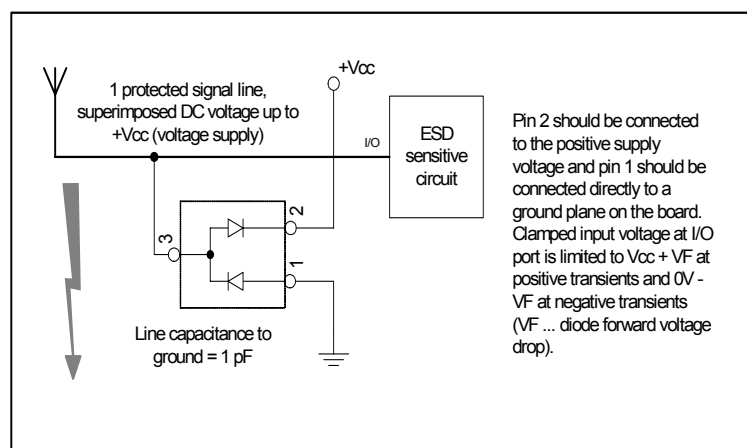
1. Application example ESD1P0RFW

1 channel, anti-parallel configuration



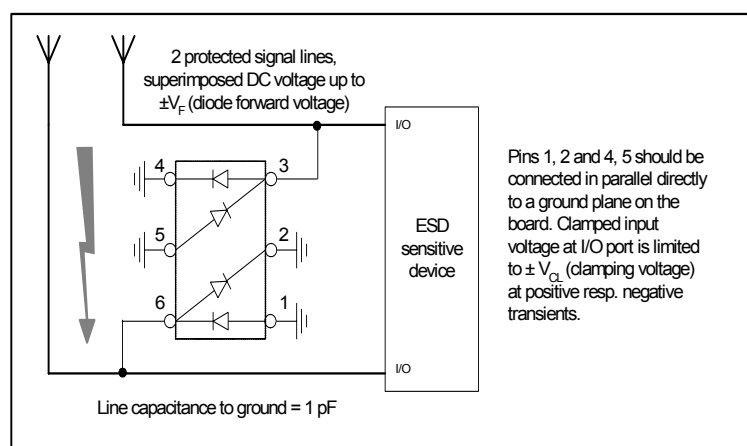
2. Application example ESD1P0RFW

1 channel, rail-to-rail configuration



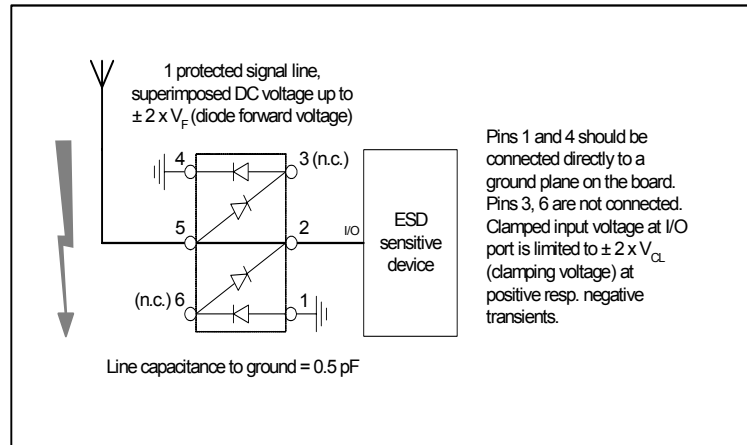
3. Application example ESD1P0RFS

2 channels, anti-parallel configuration

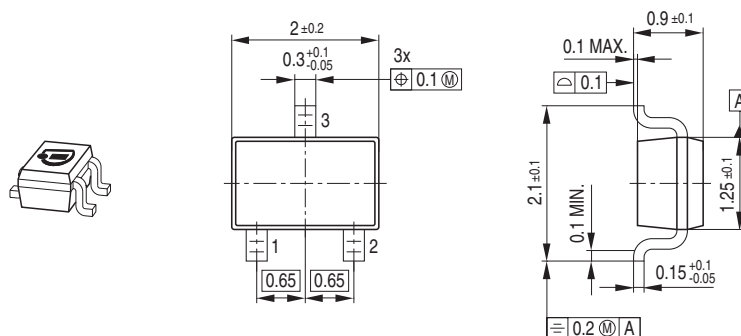


4. Application example ESD1P0RFS

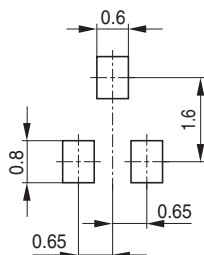
1 channel, low capacitance anti-parallel configuration



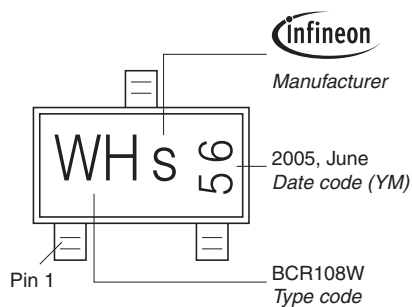
Package Outline



Foot Print

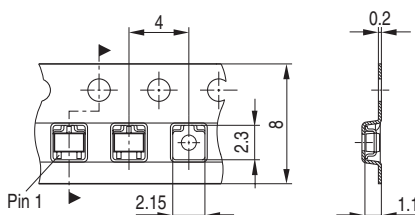


Marking Layout (Example)

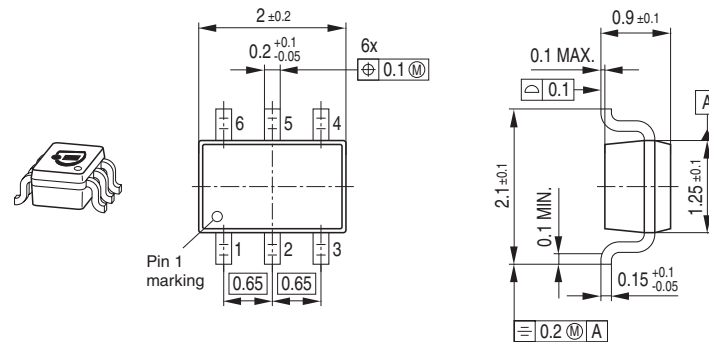


Standard Packing

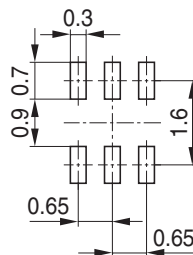
Reel $\varnothing 180$ mm = 3.000 Pieces/Reel
 Reel $\varnothing 330$ mm = 10.000 Pieces/Reel



Package Outline

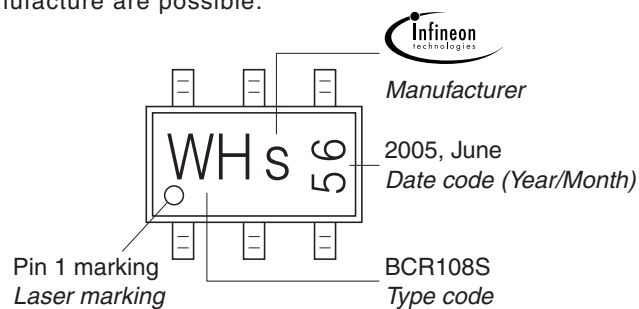


Foot Print



Marking Layout (Example)

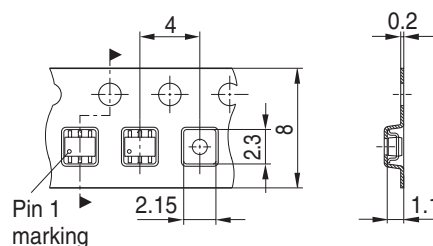
Small variations in positioning of Date code, Type code and Manufacture are possible.



Standard Packing

Reel $\varnothing 180$ mm = 3.000 Pieces/Reel
Reel $\varnothing 330$ mm = 10.000 Pieces/Reel

For symmetric types no defined Pin 1 orientation in reel.



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