

100mA, 75V Switching Diode

FEATURES

- Low power loss, high efficiency
- Ideal for automated placement
- High surge current capability
- Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020
- Compliant to RoHS directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)
- Adapters
- Lighting application
- On-board DC/DC converter

MECHANICAL DATA

- Case: 0603(Ceramics)
- Molding compound meets UL flammability classification rating 94HB
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 1A whisker test
- Polarity: Indicated by cathode band
- Weight: 2.7 mg (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
I_F	100	mA
V_{RRM}	75	V
I_{FSM}	0.8	A
V_F at $I_F=10mA$	1.00	V
V_F at $I_F=100mA$	1.25	
T_J Max.	150	°C
Package	0603 (Ceramics)	
Configuration	Single die	



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	75	V
Mean forward current	I_F	100	mA
Non-repetitive peak forward surge current	I_{FSM}	at $t < 1s$	0.4
		at $t \leq 8.3ms$	0.8
Junction temperature range	T_J	-55 to +150	°C
Storage temperature range	T_{STG}	-55 to +150	°C

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	TYP.	UNIT
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	375	$^{\circ}C/W$

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^{\circ}C$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	TYP.	MAX.	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾	$I_F=10mA, T_J=25^{\circ}C$	V_F	-	1.00	V
	$I_F=100mA, T_J=25^{\circ}C$		-	1.25	
Reverse current @ rated V_R per diode ⁽²⁾	$V_R=20V, T_J=25^{\circ}C$	I_R	-	25	nA
	$V_R=75V, T_J=25^{\circ}C$		-	5	μA
Reverse recovery time	$I_F=10mA, I_R=10mA,$ $R_L=100\Omega$	t_{rr}	-	4	ns
Junction capacitance	1 MHz, $V_R=0V$	C_J	-	4	pF

Notes:

1. Pulse test with $PW=0.3$ ms
2. Pulse test with $PW=30$ ms

ORDERING INFORMATION		
ORDERING CODE	PACKAGE	PACKING
TS4148C RZG	0603	5K / 7" Reel
TS4148C RCG		10K / 13" Reel

CHARACTERISTICS CURVES

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Fig. 1 Typical Forward Characteristics

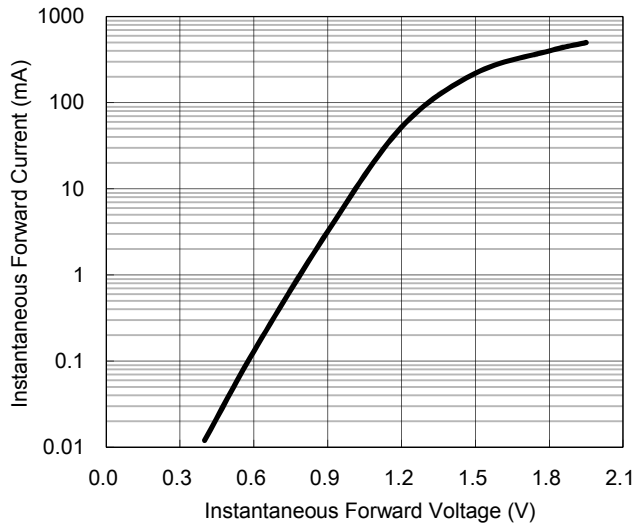


Fig. 2 Typical Reverse Characteristics

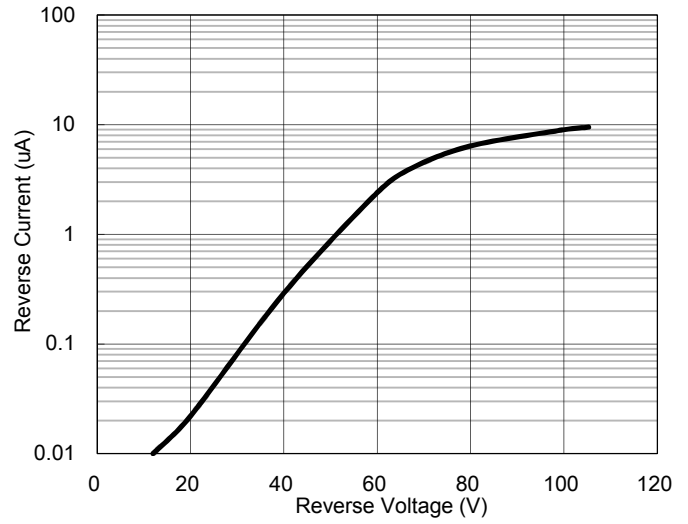


Fig. 3 Admissible Power Dissipation Curve

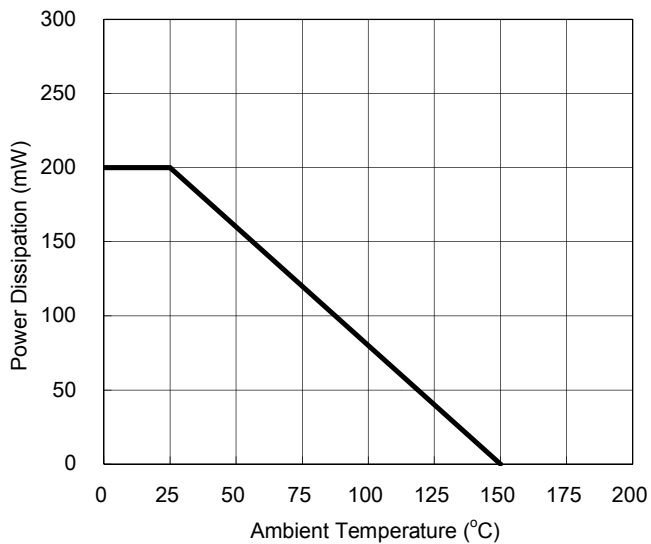
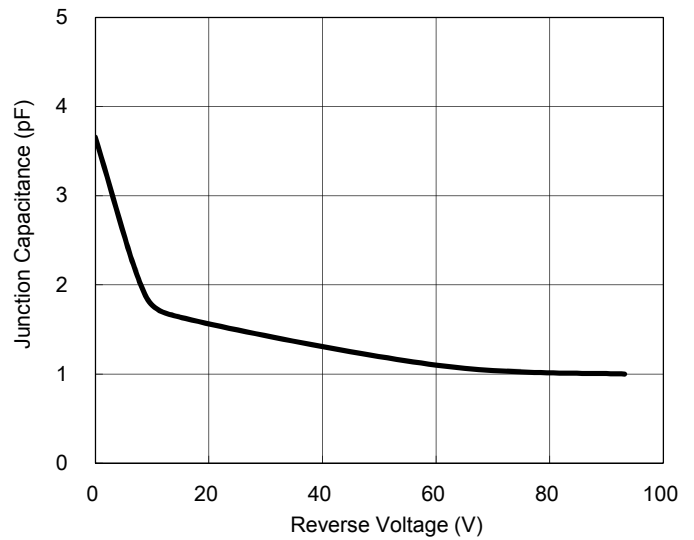
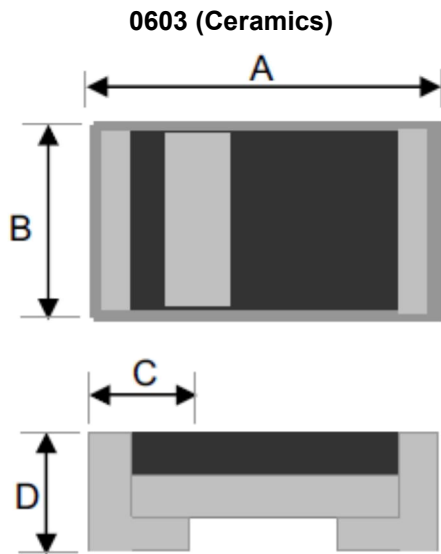


Fig. 4 Typical Junction Capacitance



PACKAGE OUTLINE DIMENSION



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	1.45	1.65	0.057	0.065
B	0.70	0.90	0.028	0.035
C	0.25	0.45	0.010	0.018
D	0.55	0.75	0.022	0.030

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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