

Small Signal Product

350mW High Speed SMD Switching Diode

FEATURES

- Designed for mounting on small surface
- Extremely thin / leadless package
- High mounting capability, strong surge with stand, high reliability
- Pb free version and RoHS compliant
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)



1005



MECHANICAL DATA

- Case: 1005
- Terminal: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026
- Polarity: Indicated by cathode band
- Weight: 6 mg (approximately)
- Marking code: S5

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T _A =25°C unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Power Dissipation	P _D	200	mW
Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	100	V
Mean Forward Current	I _O	125	mA
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current	I _{FSM}	Pulse Width = 1 μs	2
		Pulse Width = 8.3 ms	1
Thermal Resistance (Junction to Ambient)	R _{θJA}	500	°C/W
Junction and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-40 to +125	°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT
Reverse Breakdown Voltage (Note 2)	V _(BR)	-	80	V
Forward Voltage	V _F	0.62	I _F =5mA	0.72
			I _F =100mA	1.00
Reverse Leakage Current	I _R	-	V _R =20V	25
			V _R =80V	100
Junction Capacitance	C _J	-	9	pF
Reverse Recovery Time (Note 3)	t _{rr}	-	9	ns

Note 1: Valid provided that electrodes are kept at ambient temperature

Note 2: Test condition : I_R=100μA

Note 3: Test condition : I_F=I_R=10mA, R_L=100Ω, I_{RR}=1mA

Small Signal Product

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig. 1 Typical Forward Characteristics

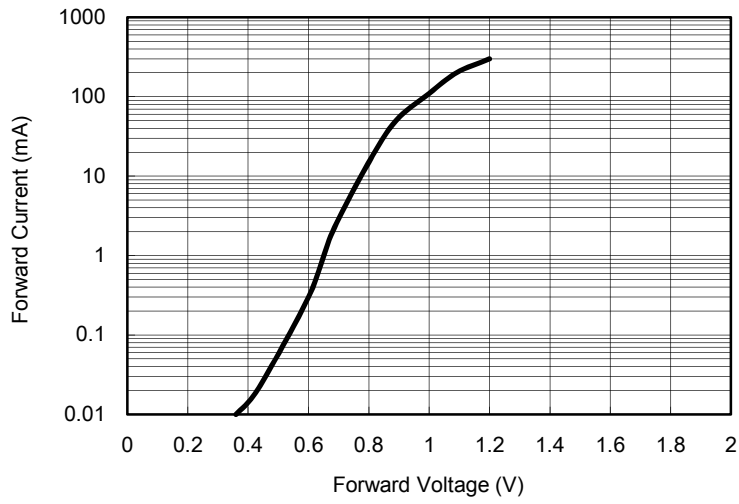


Fig. 2 Reverse Current VS. Reverse Voltage

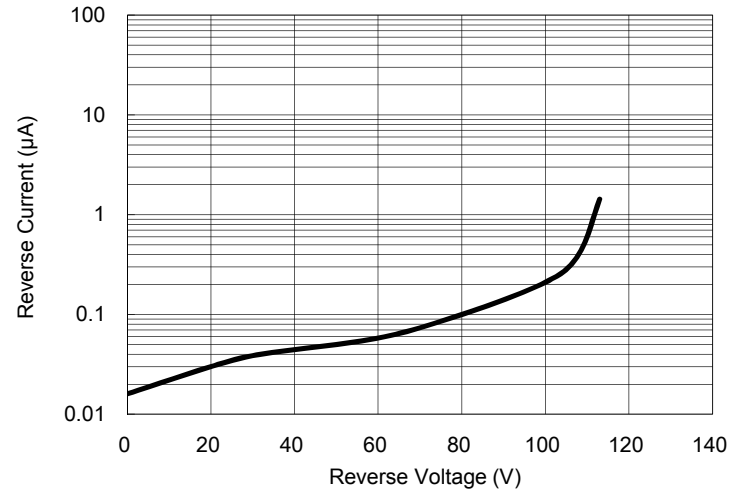


Fig. 3 Admissible Power Dissipation Curve

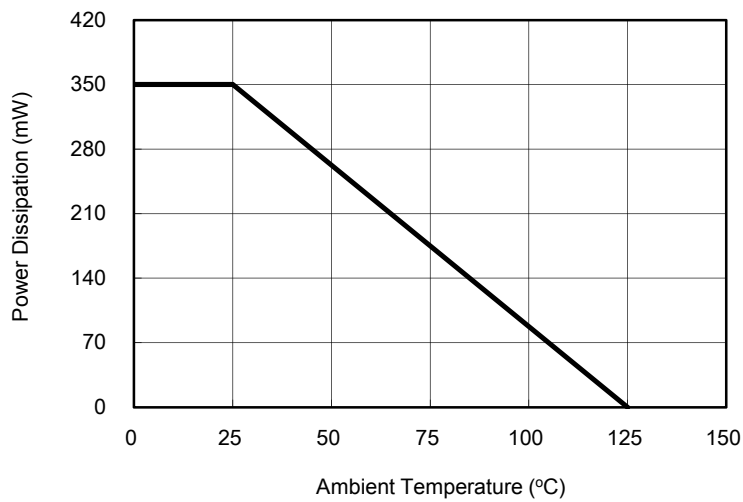


Fig. 4 Typical Junction Capacitance

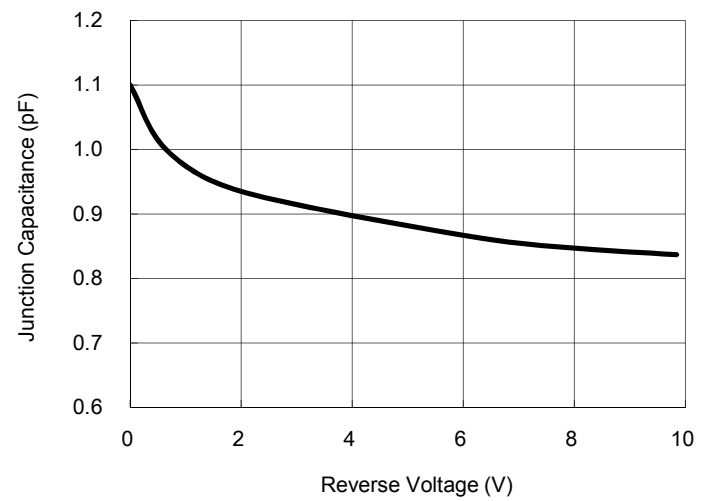
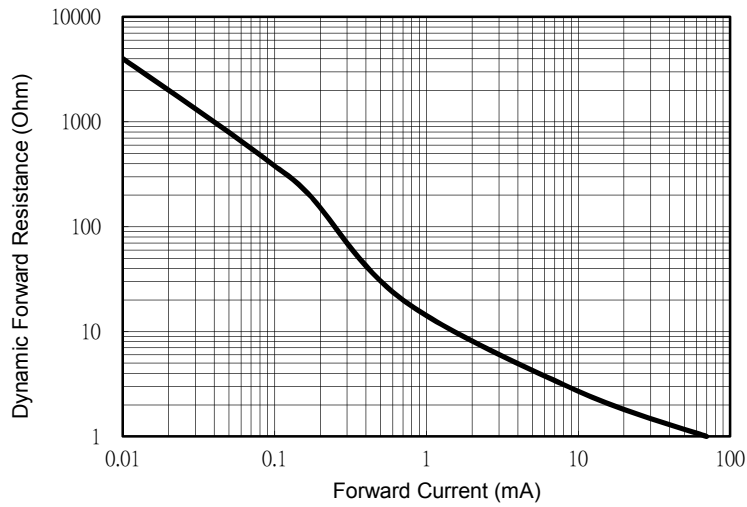


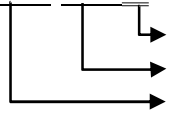
Fig. 5 Forward Resistance VS. Forward Current



Small Signal Product

ORDER INFORMATION (EXAMPLE)

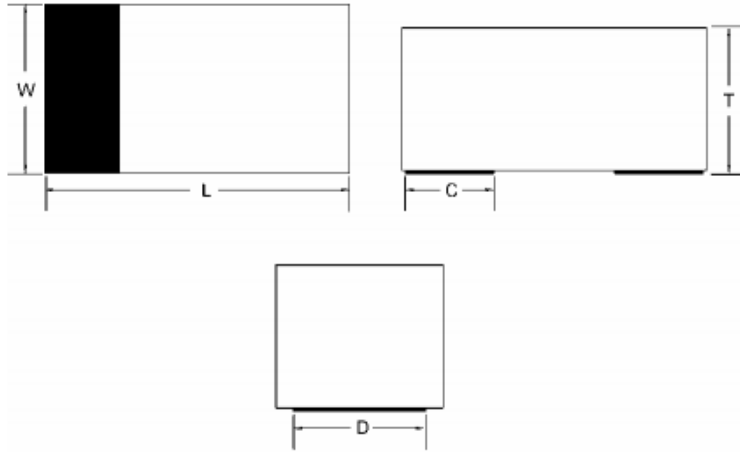
TS4448 RWG



Green compound code
Packing code
Part no.

PACKAGE OUTLINE DIMENSION

1005



DIM.	Unit (mm)			Unit (inch)		
	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max
L	2.4	-	2.6	0.094	-	0.102
W	1.1	-	1.3	0.043	-	0.051
T	0.7	-	0.9	0.028	-	0.035
C	-	0.5	-	-	0.020	-
D	-	1.0	-	-	0.039	-

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9