

150mA, 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
- Compliance 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: SOD-123F
- Molding compound meets UL 94 V-0 flammability rating
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 1A whisker test
- Polarity: Indicated by cathode band
- Weight: $8.85 \pm 0.5\text{mg}$

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
I_F	150	mA
V_{RRM}	75	V
I_{FSM}	2	A
V_F at $I_F=100\text{mA}$	1.00	V
T_J Max.	150	°C
Package	SOD-123F	
Configuration	Single die	



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)				
PARAMETER		SYMBOL	VALUE	UNIT
Marking code on the device	1N4148W		D1	
	1N4448W		D2	
	1N914BW		D3	
Power dissipation		P_D	400	mW
Reverse voltage		V_R	100	V
Repetitive peak reverse voltage		V_{RRM}	75	V
Forward current		I_F	150	mA
Repetitive peak forward current		I_{FRM}	300	mA
Non-repetitive peak forward surge current @ $t=1.0\mu\text{s}$		I_{FSM}	2	A
Junction temperature range		T_J	-65 to +150	°C
Storage temperature range		T_{STG}	-65 to +150	°C

THERMAL PERFORMANCE

PARAMETER	SYMBOL	TYP	UNIT
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	450	°C/W

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

PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT
Forward voltage ⁽¹⁾	1N4448W, 1N914BW $I_F = 5\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$	V_F	0.62	0.72	V
	1N4148W $I_F = 10\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$		-	1.00	
	1N4448W, 1N914BW $I_F = 100\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$		-	1.00	
Reverse voltage	$I_R = 100\mu\text{A}, T_J = 25^\circ\text{C}$	V_R	100	-	V
	$I_R = 5\mu\text{A}, T_J = 25^\circ\text{C}$		75	-	
Reverse leakage current ⁽²⁾	$V_R = 20\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}$	I_R	-	25	nA
	$V_R = 75\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}$		-	5	μA
Junction capacitance	1 MHz, $V_R = 0\text{V}$	C_J	-	4	pF
Reverse recovery time	$I_F = 10\text{mA}, I_R = 60\text{mA},$ $R_L = 100\Omega, I_{RR} = 1\text{mA}$	t_{rr}	-	4	ns

Notes:

1. Pulse test with $PW = 0.3\text{ ms}$
2. Pulse test with $PW = 30\text{ ms}$

ORDERING INFORMATION

PART NO.	PACKAGE	PACKING
1N4148W RHG	SOD-123F	3K / 7" Reel
1N4148W RH	SOD-123F	3K / 7" Reel
1N4448W RHG	SOD-123F	3K / 7" Reel
1N4448W RH	SOD-123F	3K / 7" Reel
1N914BW RHG	SOD-123F	3K / 7" Reel
1N914BW RH	SOD-123F	3K / 7" Reel

CHARACTERISTICS CURVES

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

Fig.1 Typical Forward Characteristics

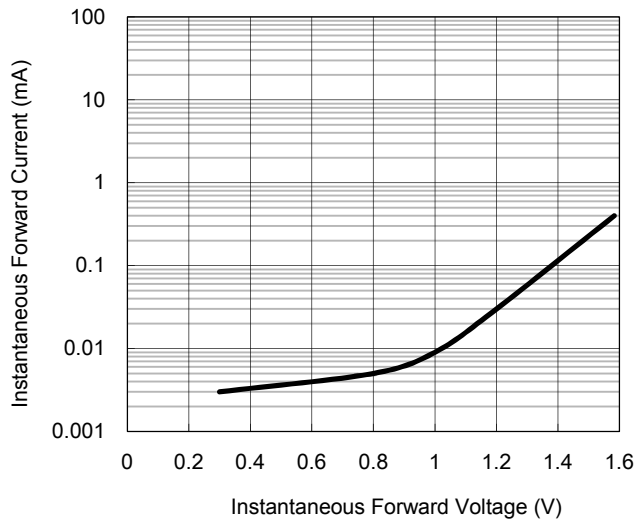


Fig.2 Reverse Current VS. Reverse Voltage

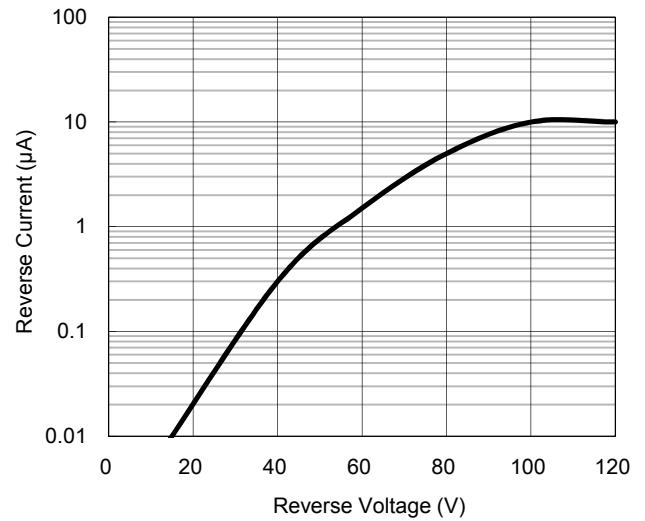


Fig.3 Admissible Power Dissipation Curve

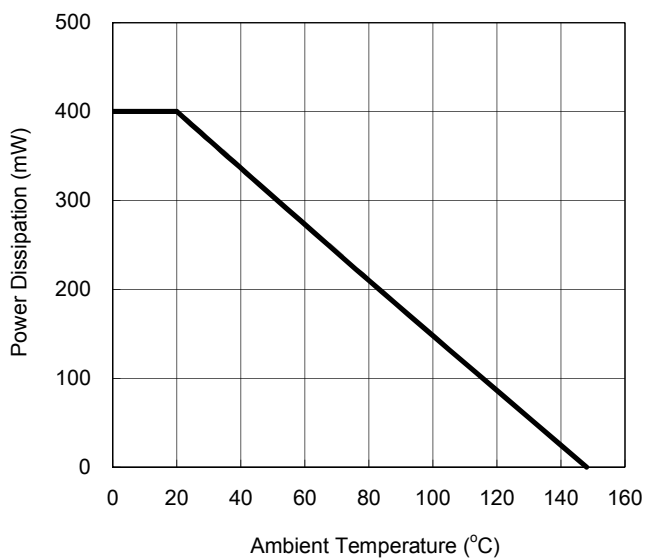
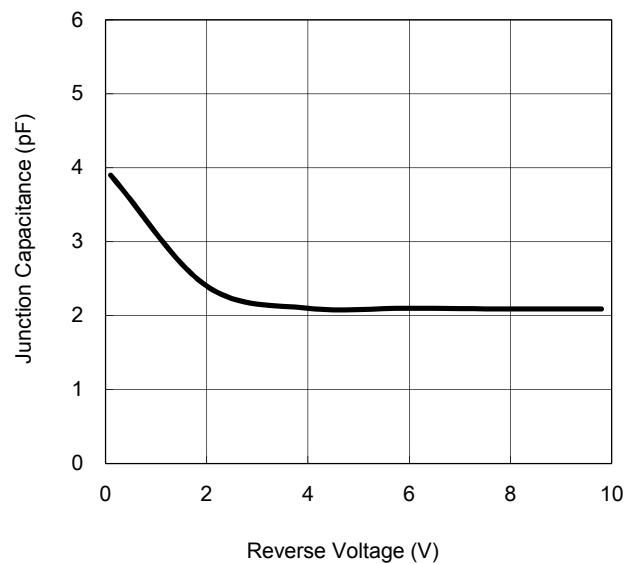
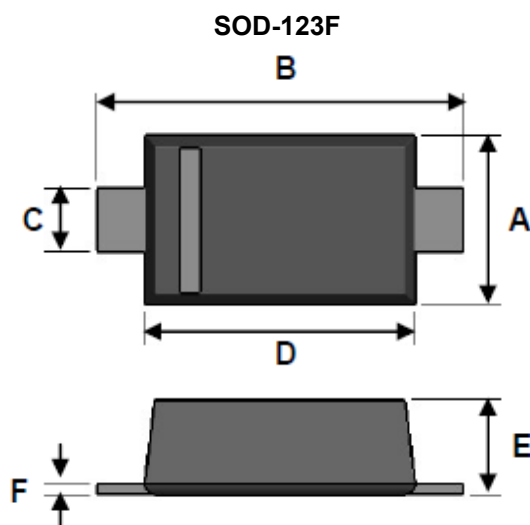


Fig.4 Typical Junction Capacitance

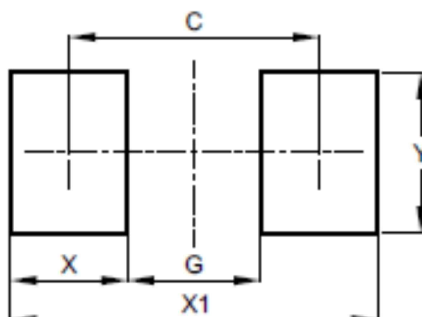


PACKAGE OUTLINE DIMENSION



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	1.50	1.70	0.059	0.067
B	3.30	3.90	0.130	0.154
C	0.50	0.70	0.020	0.028
D	2.50	2.70	0.098	0.106
E	0.80	1.15	0.031	0.045
F	0.05	0.20	0.002	0.008

SUGGEST PAD LAYOUT



DIM.	Unit (mm)	Unit (inch)
	Typ.	Typ.
C	2.86	0.113
G	1.52	0.060
X	1.34	0.053
X1	4.20	0.165
Y	1.80	0.071

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 «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, помощь 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 помощь 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.