

3A, 45V - 60V Trench Schottky Rectifiers

FEATURES

- Patented Trench Schottky technology
- Excellent high temperature stability
- Low forward voltage
- Lower power loss/ high efficiency
- High forward surge capability
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21
- Compliant to RoHS directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC


SOD-123W


MECHANICAL DATA

Case: SOD-123W

Molding compound: UL flammability classification rating 94V-0

Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020

Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified

Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)

Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002

Meet JESD 201 class 2 whisker test

Polarity: Indicated by cathode band

Weight: 16 mg (approximately)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)								
PARAMETER		SYMBOL	TSSW3U45	TSSW3U60	UNIT			
Marking code			W3U45	W3U60				
Maximum repetitive peak reverse voltage		V_{RRM}	45	60	V			
Working Peak Reverse Voltage		V_{RWM}						
DC Blocking Voltage		V_{RM}						
Maximum RMS voltage		V_{RMS}	32	42	V			
Maximum average forward rectified current		$I_{F(AV)}$	3		A			
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load		I_{FSM}	50		A			
			Typ	Max	Typ	Max		
Instantaneous forward voltage (Note 1)	$I_F = 1\text{A}$	$T_J = 25^{\circ}\text{C}$	V_F	0.33	-	0.39	-	V
	$I_F = 3\text{A}$			0.40	0.47	0.49	0.58	
	$I_F = 1\text{A}$	$T_J = 125^{\circ}\text{C}$		0.24	-	0.28	-	
	$I_F = 3\text{A}$			0.34	0.44	0.43	0.52	
Maximum Instantaneous reverse current at rated reverse voltage		$T_J = 25^{\circ}\text{C}$	1000				μA	
		$T_J = 125^{\circ}\text{C}$	50				mA	
Typical thermal resistance		$R_{\theta JL}$ $R_{\theta JA}$	20 75				$^{\circ}\text{C/W}$	
Operating junction temperature range		T_J	- 55 to +150				$^{\circ}\text{C}$	
Storage temperature range		T_{STG}	- 55 to +150				$^{\circ}\text{C}$	

Note 1: Pulse test with pulse width=300 μs , 1% duty cycle

ORDERING INFORMATION					
PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	PACKAGE	PACKING
TSSW3Uxx (Note 1, 2)	H	RV	G	SOD-123W	3,000 / 7" Plastic reel
		RQ			10,000 / 13" Paper reel

Note 1: "x" defines voltage from 45V (TSSW3U45) to 60V (TSSW3U60)

Note 2: Whole series with green compound (halogen-free)

EXAMPLE					
EXAMPLE P/N	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
TSSW3U45HRVG	TSSW3U45	H	RV	G	AEC-Q101 qualified Green compound

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

FIG.1 FORWARD CURRENT DERATING CURVE

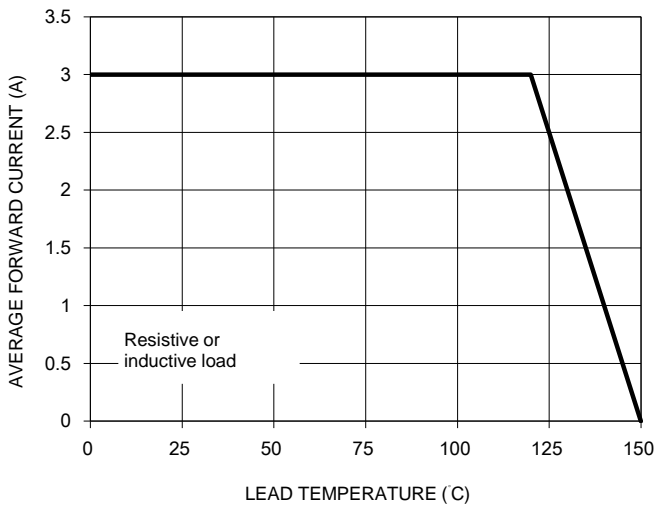


FIG. 2 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

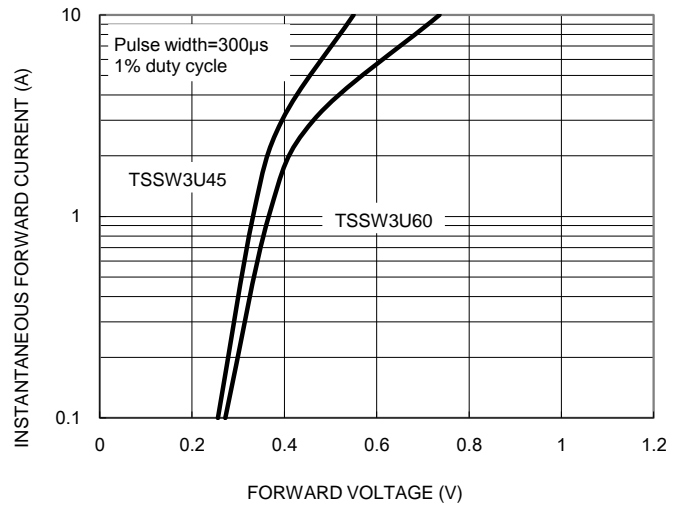


FIG. 3 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

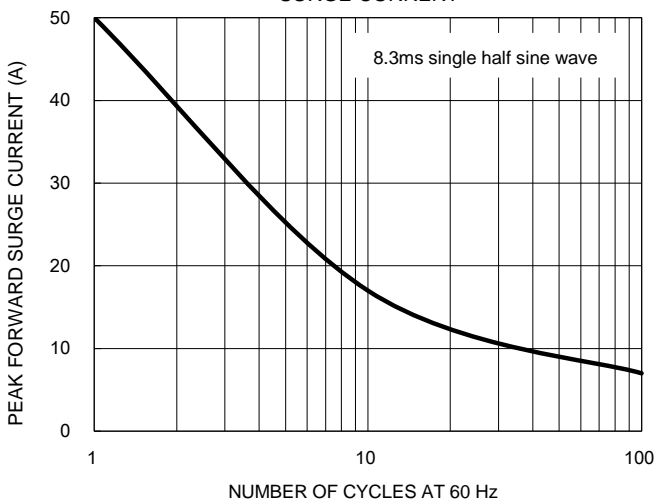


FIG. 4 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

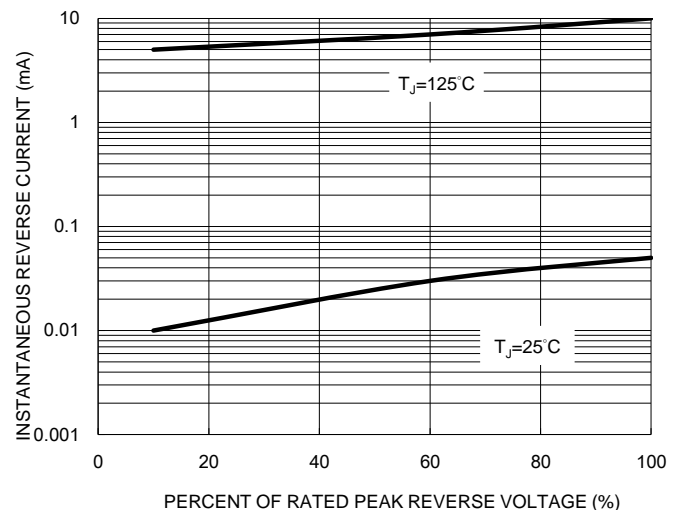
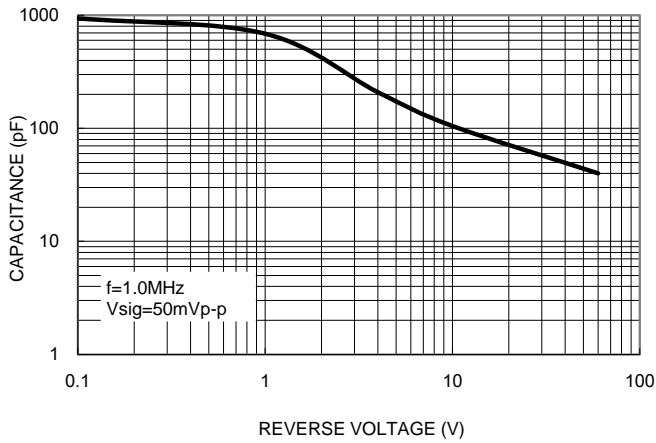
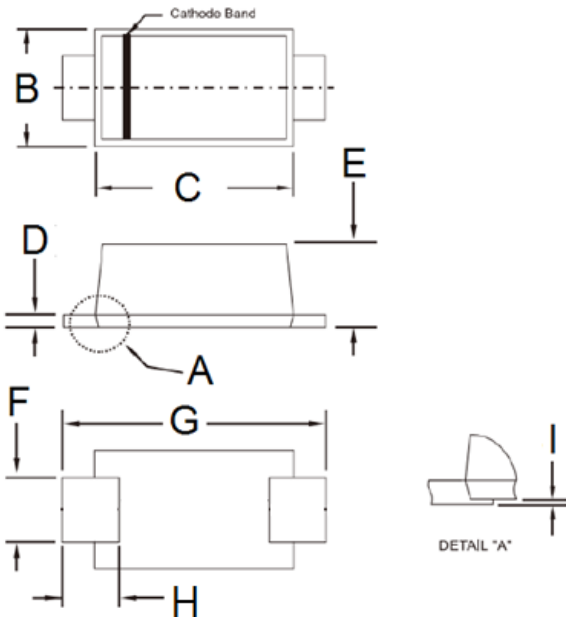


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



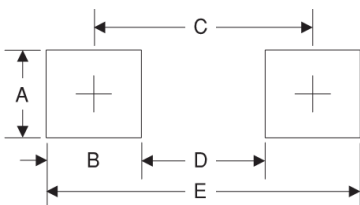
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

SOD-123W



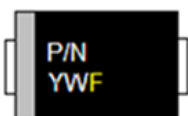
DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
B	1.70	1.90	0.067	0.075
C	2.60	2.90	0.102	0.114
D	0.10	0.22	0.004	0.009
E	0.90	1.02	0.035	0.040
F	0.90	1.05	0.035	0.041
G	3.60	3.80	0.142	0.150
H	0.50	0.85	0.020	0.033
I	0.00	0.10	0.000	0.004

SUGGESTED PAD LAYOUT



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	1.4	0.055
B	1.2	0.047
C	3.1	0.122
D	1.9	0.075
E	4.3	0.169

MARKING DIAGRAM



- P/N = Marking Code
- YW = Date Code
- F = Factory Code

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