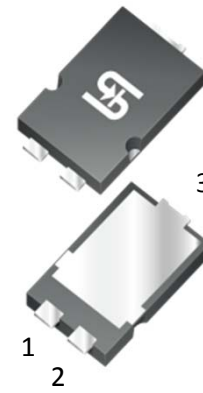


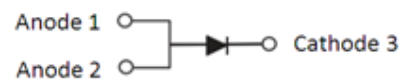
15A, 100V Trench Schottky Rectifier

FEATURES

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



SMPC4.0



TYPICAL APPLICATIONS

Trench Schottky barrier rectifier is designed for high frequency switched mode power supplies such as adapters, lighting, and DC/DC converters.

MECHANICAL DATA

Case: SMPC4.0

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

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

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

Terminal: Matte tin plated leads, solderable per JESD22-B102

Meet JESD 201 class 2 whisker test

Polarity: Indicated by cathode band

Weight: 0.095 g (approximately)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T _A =25°C unless otherwise noted)						
PARAMETER		SYMBOL	TSPB15U100S			UNIT
Marking code			B15U100			
Maximum repetitive peak reverse voltage		V _{RRM}	100			V
Maximum average forward rectified current (Note 1)		I _{F(AV)}	15			A
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load		I _{FSM}	150			A
Maximum instantaneous forward voltage (Note 2)	I _F = 5A I _F = 7.5A I _F = 15A	T _J = 25°C	V _F	MIN	TYP	MAX
				-	0.49	-
				-	0.52	-
	-	0.62		0.70		
	I _F = 5A I _F = 7.5A I _F = 15A	T _J = 125°C		-	0.40	-
				-	0.45	-
-			0.56	0.64		
Maximum instantaneous reverse current at rated reverse voltage	T _J = 25°C T _J = 125°C	I _R	-	9	250	μA
			-	7	20	mA
Maximum DC reverse voltage		V _{DC}	35			V
Typical thermal resistance		R _{θJL}	8			°C/W
Operating temperature range		T _J	- 55 to +150			°C
Storage temperature range		T _{STG}	- 55 to +150			°C

Note1: Mounted on 30 mm x 30 mm 4 oz. pad PCB

Note2: Pulse Test with Pulse Width=300μs, 1% Duty Cycle

ORDERING INFORMATION

PART NO.	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	PACKAGE	PACKING
TSPB15U100S	S1	G	SMPC4.0	1,500/ 7" Plastic reel
	S2		SMPC4.0	6,000/ 13" Plastic reel

Note: Whole series with green compound

EXAMPLE

PREFERRED PART NO.	PART NO.	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
TSPB15U100S S1G	TSPB15U100S	S1	G	Green compound

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

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

FIG. 1- FORWARD CURRENT DERATING CURVE

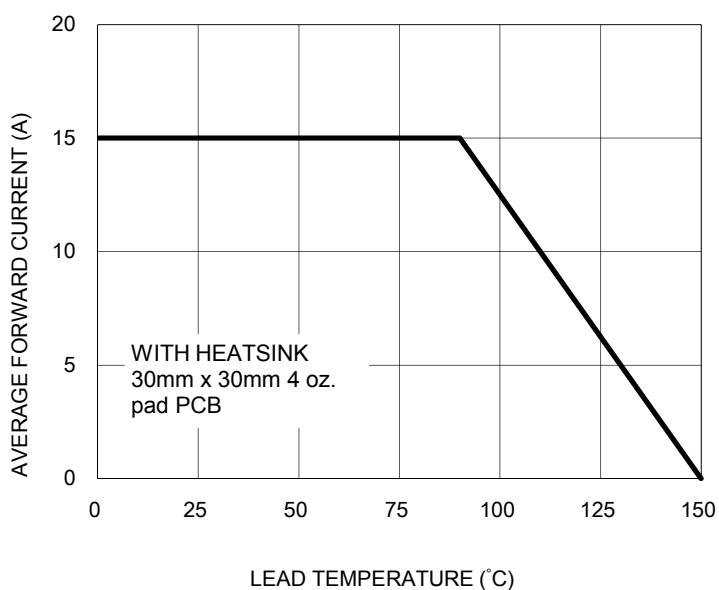


FIG. 2- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

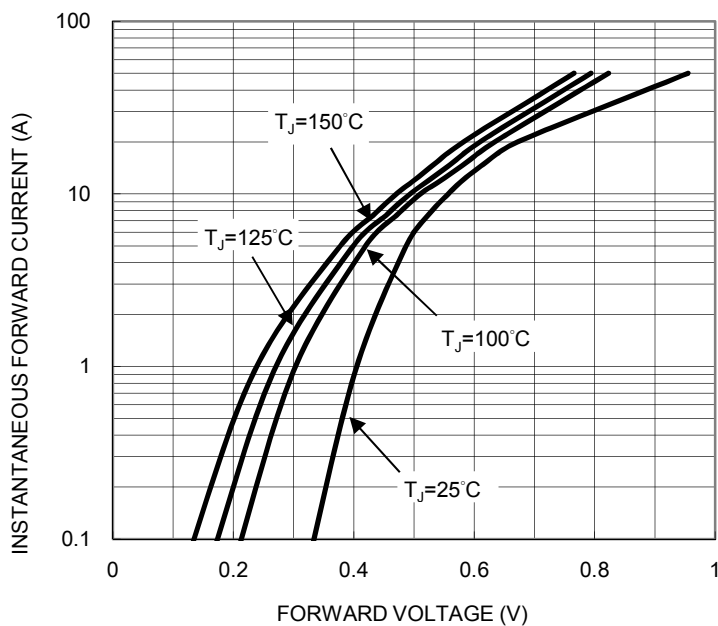


FIG. 3- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

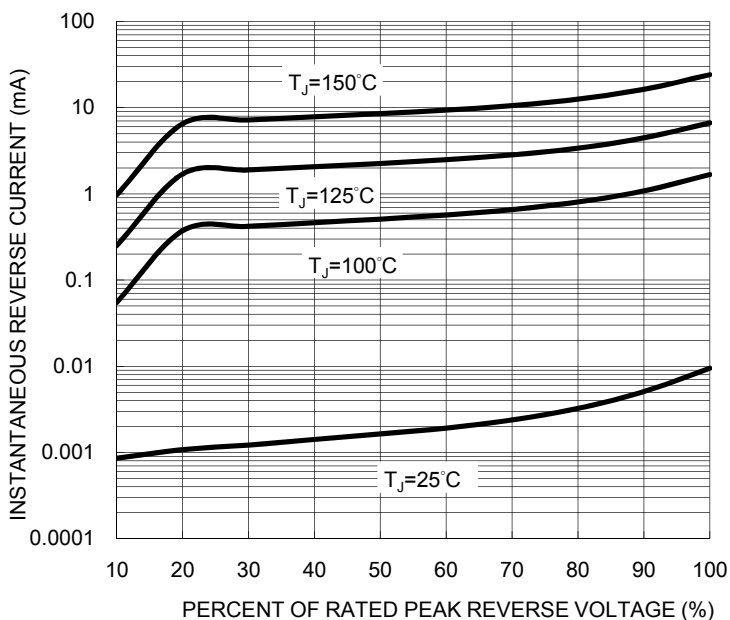
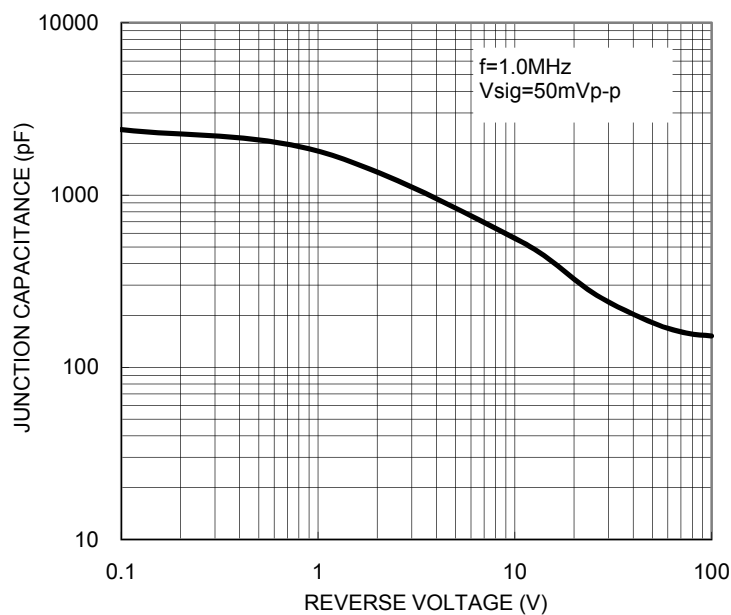
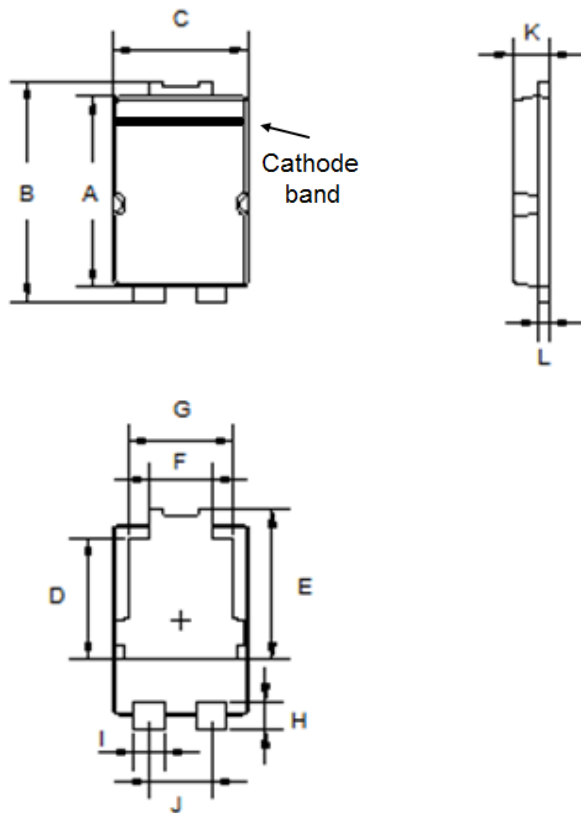


FIG. 4- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



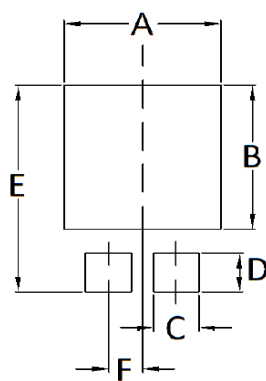
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

SMPC4.0



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	5.55	5.65	0.219	0.222
B	6.35	6.65	0.250	0.262
C	3.95	4.05	0.156	0.159
D	3.40	3.70	0.134	0.146
E	4.25	4.55	0.167	0.179
F	1.69	1.99	0.067	0.078
G	2.95	3.25	0.116	0.128
H	0.70	1.00	0.028	0.039
I	0.75	1.05	0.030	0.041
J	1.69	1.99	0.067	0.078
K	1.00	1.20	0.039	0.047
L	0.20	0.40	0.008	0.016

SUGGESTED PAD LAYOUT



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	4.80	0.189
B	4.72	0.186
C	1.40	0.055
D	1.27	0.050
E	6.80	0.268
F	0.92	0.036

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