

## Low Capacitance TVS Diode Array

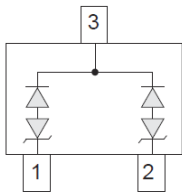
## ■ FEATURES

<b>Terminal Capacitance</b>	: 1.0pF (Pin1-3, Pin2-3)
<b>ESD Protection</b>	: 8kV Contact (IEC61000-4-2)
<b>Environmentally Friendly</b>	: EU RoHS Compliant, Pb Free

## ■ APPLICATIONS

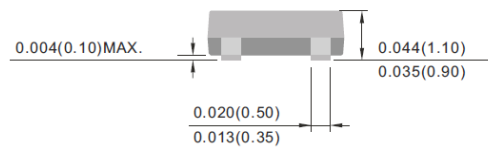
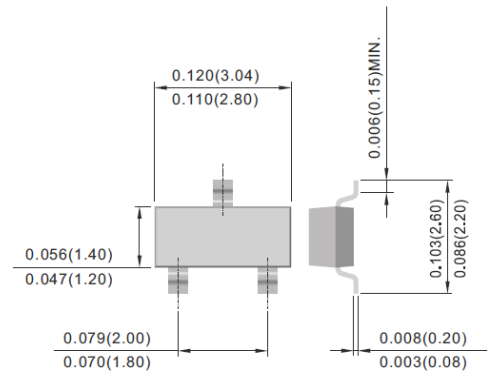
- Portable equipment
- Networking equipment

## ■ PIN CONFIGURATION



## ■ PACKAGING INFORMATION

- SOT-23P Unit: inch (mm)



## ■ PRODUCT NAME

PRODUCT NAME	PACKAGE	ORDER UNIT
XBP1008-G *	SOT-23P	3,000 / Reel

\* The "-G" suffix denotes Halogen and Antimony free as well as being fully RoHS compliant.

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

T<sub>a</sub>=25°C

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNITS
Peak Pulse Power (8/20 μs Waveform)	P <sub>pk</sub>	400	W
Junction Temperature	T <sub>j</sub>	-55 to 125	°C
Storage Temperature	T <sub>stg</sub>	-55 to 150	°C

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ta=25°C

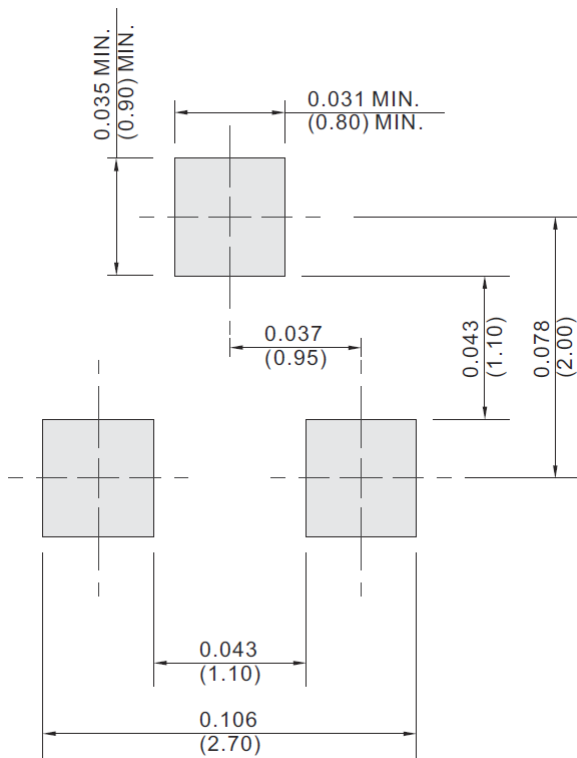
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	LIMITS			UNITS
			MIN.	TYP.	MAX.	
Stand-Off Voltage	$V_{RWM}$		-	-	5	V
Breakdown Voltage	$V_{BR}$	$I_R=1mA$	6	-	-	V
Leakage Current	$I_R$	$V_R=5V$	-	-	20	$\mu A$
Clamping Voltage (8/20 $\mu s$ )	$V_C$	$I_{PP}=1A$	-	-	9.8	V
Clamping Voltage (8/20 $\mu s$ )	$V_C$	$I_{PP}=5A$	-	-	11	V
Terminal Capacitance	$C_t$	$V_R=0V, f=1MHz$ Between Pin1,2 to 3	-	-	1.0	pF

## ■ NOTES ON USE

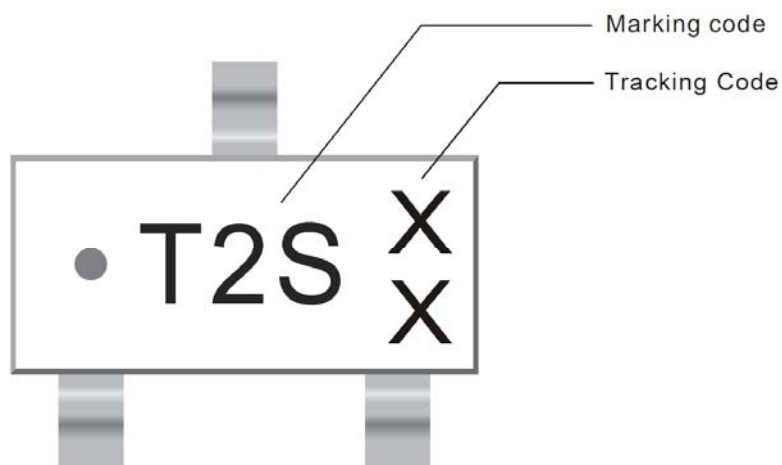
1. Please use this IC within the absolute maximum ratings.  
Even within the ratings, in case of high load use continuously such as high temperature, high voltage, high current and thermal stress may cause reliability degradation of the IC.
2. Torex places an importance on improving our products and their reliability.  
We request that users incorporate fail-safe designs and post-aging protection treatment when using Torex products in their systems.

## ■ REFERENCE PATTERN LAYOUT

● SOT-23P

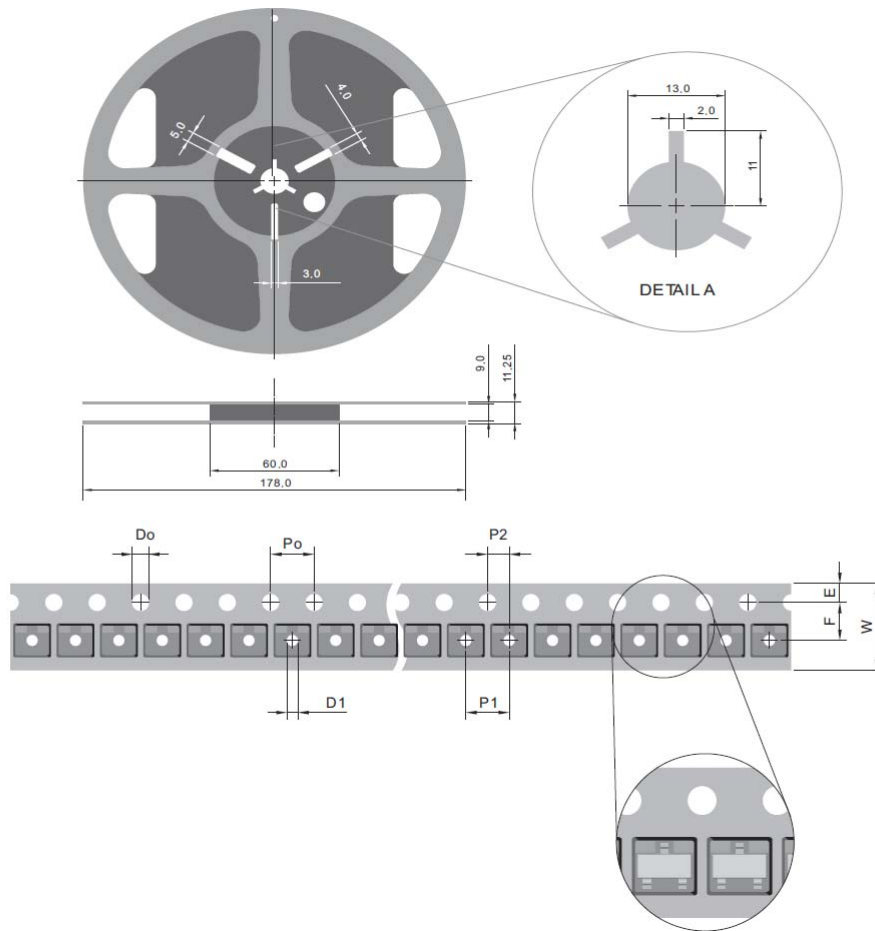


## ■ MARKING



## TAPING SPECIFICATIONS

●SOT-23P



SYMBOL	mm
D0	$1.50 \pm 0.10$
D1	$1.00 \pm 0.25$
E	$1.75 \pm 0.10$
F	$3.50 \pm 0.05$
P0	$4.00 \pm 0.10$
P1	$4.00 \pm 0.10$
P2	$2.00 \pm 0.05$
W	$8.00 \begin{matrix} + 0.3 \\ - 0.15 \end{matrix}$

1. The products and product specifications contained herein are subject to change without notice to improve performance characteristics. Consult us, or our representatives before use, to confirm that the information in this datasheet is up to date.
2. We assume no responsibility for any infringement of patents, patent rights, or other rights arising from the use of any information and circuitry in this datasheet.
3. Please ensure suitable shipping controls (including fail-safe designs and aging protection) are in force for equipment employing products listed in this datasheet.
4. The products in this datasheet are not developed, designed, or approved for use with such equipment whose failure or malfunction can be reasonably expected to directly endanger the life of, or cause significant injury to, the user.  
(e.g. Atomic energy; aerospace; transport; combustion and associated safety equipment thereof.)
5. Please use the products listed in this datasheet within the specified ranges.  
Should you wish to use the products under conditions exceeding the specifications, please consult us or our representatives.
6. We assume no responsibility for damage or loss due to abnormal use.
7. All rights reserved. No part of this datasheet may be copied or reproduced without the prior permission of TOREX SEMICONDUCTOR LTD.

**TOREX SEMICONDUCTOR LTD.**

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А