

TVS Diode

FEATURES

- Bi-directional, One Line**
- Terminal Capacitance** : 100pF
- ESD Protection** : 8kV Contact (IEC61000-4-2)
- Environmentally Friendly** : EU RoHS Compliant, Pb Free

APPLICATIONS

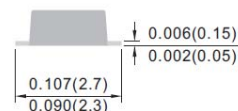
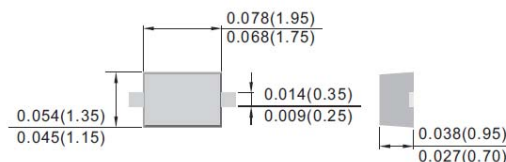
- Portable equipment

PIN CONFIGURATION



PACKAGING INFORMATION

- SOD-323P Unit: inch (mm)



PRODUCT NAME

PRODUCT NAME	PACKAGE	ORDER UNIT
XBP1012-G *	SOD-323P	5,000 / Reel

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

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Ta=25°C

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNITS
Peak Pulse Power (8/20 μs Waveform)	Ppk	350	W
Junction Temperature	Tj	-55 to 125	°C
Storage Temperature	Tstg	-55 to 150	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ta=25°C

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	LIMITS			UNITS
			MIN.	TYP.	MAX.	
Stand-Off Voltage	V_{RWM}		-	-	12	V
Breakdown Voltage	V_{BR}	$I_R=1mA$	13.3	-	14.7	V
Leakage Current	I_R	$V_R=12V$	-	-	1	μA
Clamping Voltage (8/20 μs)	V_C	$I_{PP}=5A$	-	-	19	V
Clamping Voltage (8/20 μs)	V_C	$I_{PP}=15A$	-	-	24	V
Terminal Capacitance	C_t	$V_R=0V, f=1MHz$	-	-	100	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.

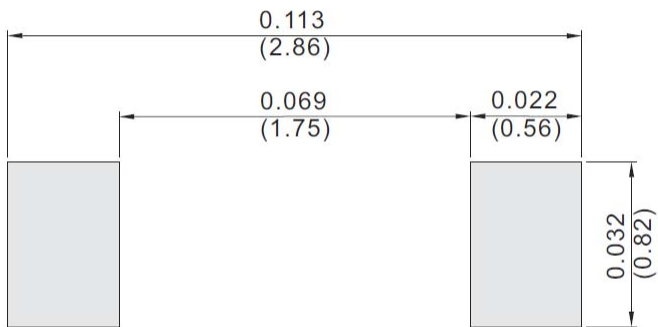
2. Torex places an importance on improving our products and their reliability.

We request that users incorporate fail-safe designs and post-aging protection treatment when using Torex products in their systems.

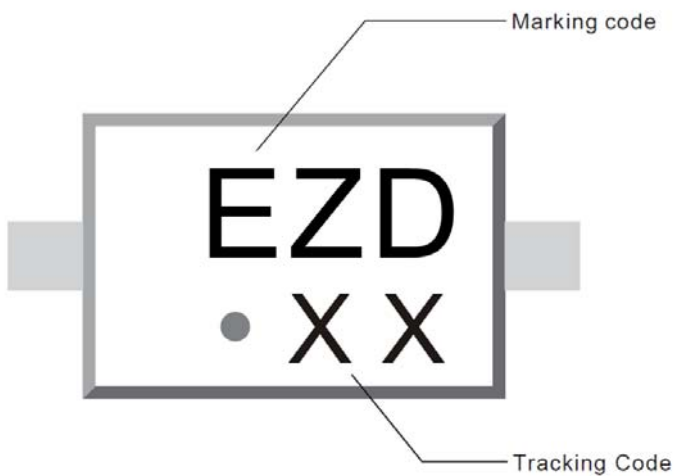
■ REFERENCE PATTERN LAYOUT

● SOD-323P

Unit : inch (mm)

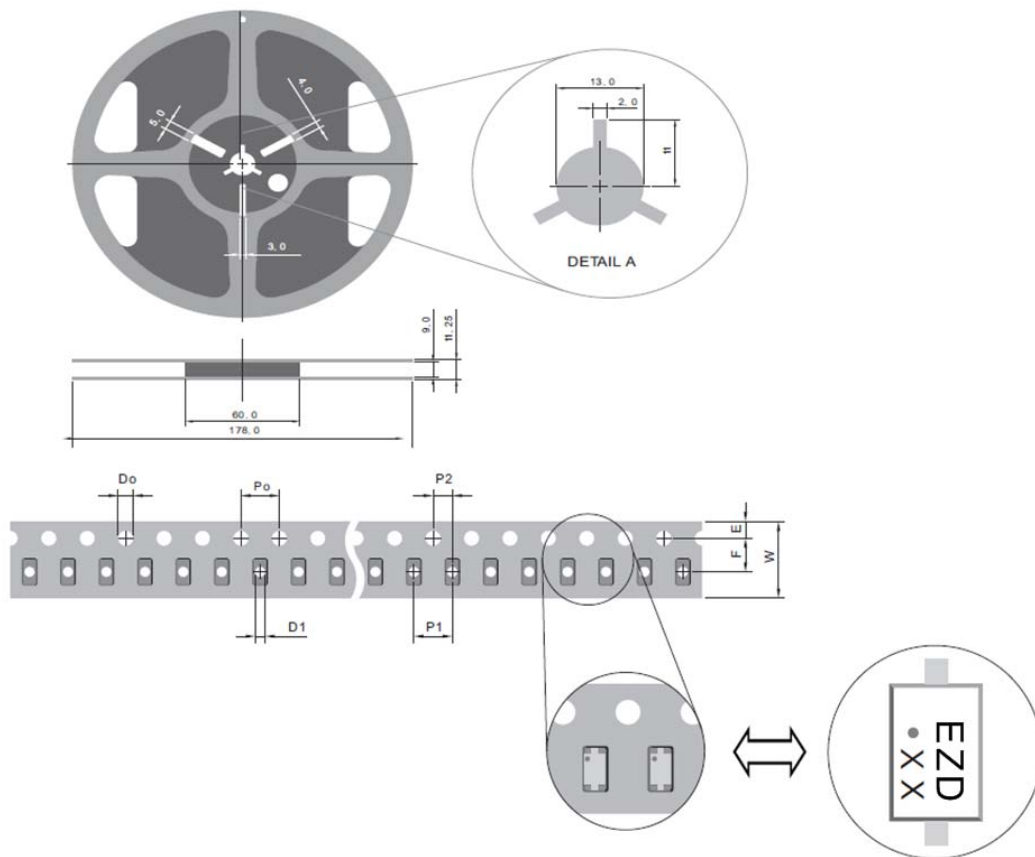


■ MARKING



TAPING SPECIFICATIONS

●SOD-323P



SYMBOL	mm
D0	1.55 ± 0.10
D1	1.00 ± 0.25
E	1.75 ± 0.10
F	3.50 ± 0.05
P0	4.00 ± 0.10
P1	4.00 ± 0.10
P2	2.00 ± 0.05
W	8.00 + 0.30 -0.15

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 «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.