

## Low Capacitance TVS Diode Array

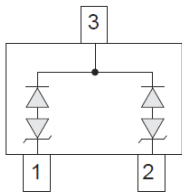
## ■ FEATURES

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <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

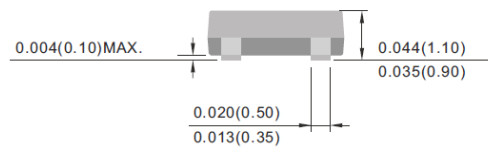
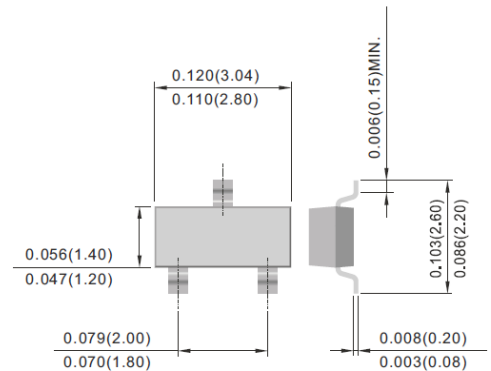
- Portable equipment
- Networking equipment

## ■ 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

Ta=25°C

| PARAMETER                                | SYMBOL | RATINGS    | UNITS |
|--|--------|------------|-------|
| Peak Pulse Power (8/20 $\mu$ s Waveform) | Ppk    | 400        | W     |
| Junction Temperature                     | Tj     | -55 to 125 | °C    |
| Storage Temperature                      | Tstg   | -55 to 150 | °C    |

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ta=25°C

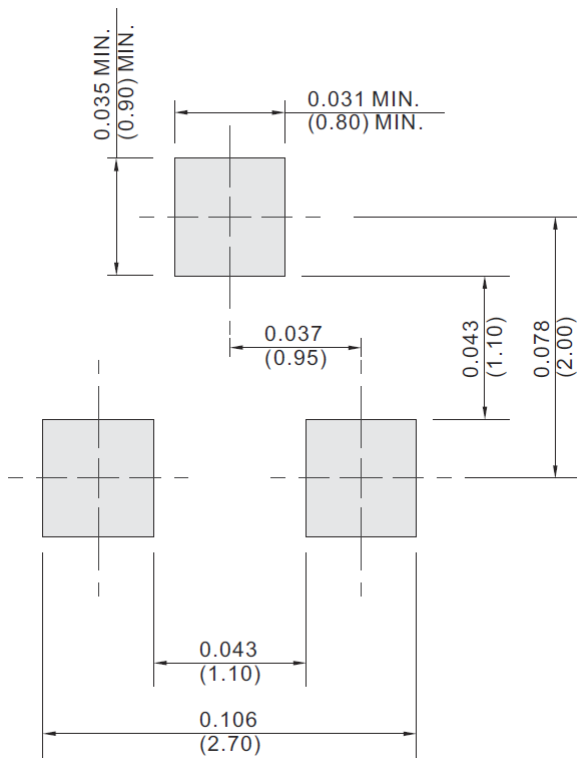
| PARAMETER                        | SYMBOL    | TEST CONDITIONS                         | LIMITS |      |      | UNITS   |
|----------------------------------|-----------|---|--------|------|------|---------|
|                                  |           |   | MIN.   | TYP. | MAX. |         |
| Stand-Off Voltage                | $V_{RWM}$ |   | -      | -    | 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             | $C_t$     | $V_R=0V, f=1MHz$<br>Between Pin1,2 to 3 | -      | -    | 1.0  | pF      |

## NOTES ON USE

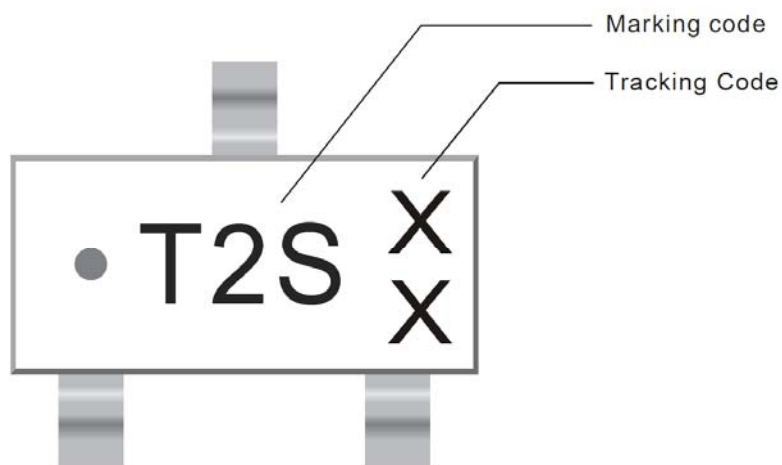
1. Please use this IC within the absolute maximum ratings.  
Even within the ratings, in case of high load use continuously such as high temperature, high voltage, high current and thermal stress may cause reliability degradation of the IC.
2. Torex places an importance on improving our products and 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

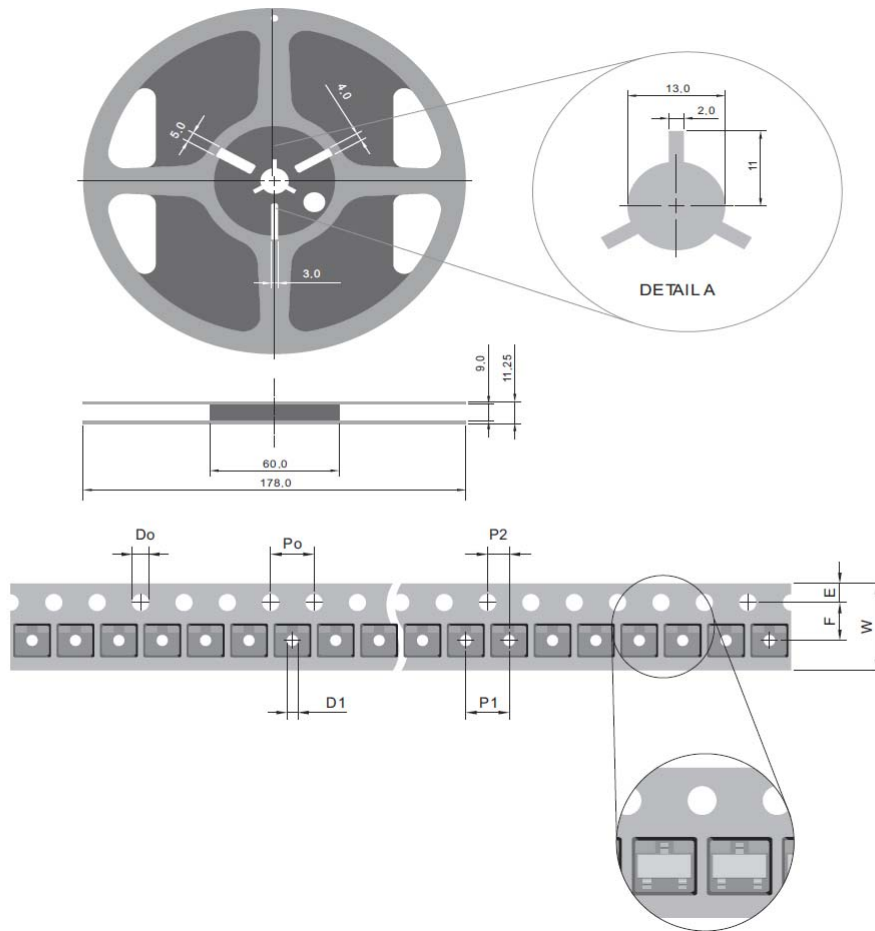


## ■ MARKING



## 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.**



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331