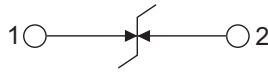
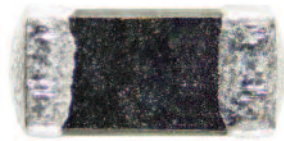


TVSA

Transient voltage ESD suppressor



Surface Mount Device

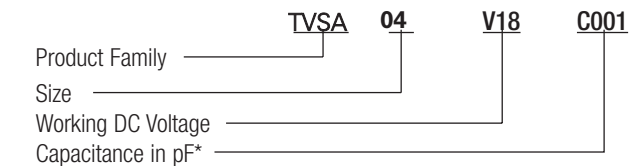
Equivalent Circuits

Applications

- Computers and peripherals
- Digital cameras
- Mobile phones
- DVD/Media Players
- MP3/Multimedia players
- A-V Equipment
- External storage
- DSL Modems
- Set top boxes
- Docking systems

Product features

- Lead free, halogen free and RoHS compliant for global applications
- Single-line, bi-directional device for placement flexibility
- Silicon based chip
- Low capacitance to meet the needs for high speed single transient voltage protection
- Provides ESD protection with fast response time (<1ns) allowing equipment to pass IEC 61000-4-2 level 4 test
- Low profile designs for board space savings
- Low leakage current reduces power consumption
- Low clamping voltage
- Solid-state silicon-avalanche technology



* Part numbers use "R" to denote decimal point for decimal values of pico farads.

Packaging

- Size 0201: 15,000 pieces per reel - EIA (EIAJ)
- Size 0402: 10,000 pieces per reel - EIA (EIAJ)

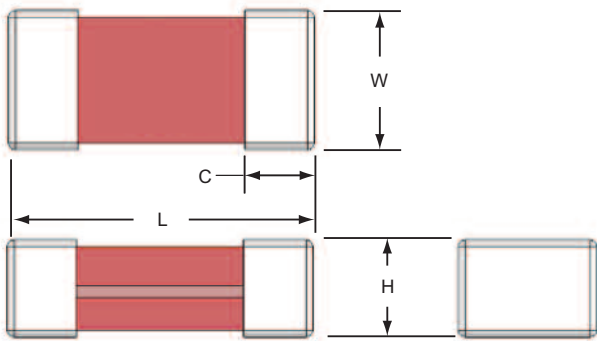
| Specifications | | | | | | | |
|----------------|------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| Part Number | Size | Stand-Off Voltage | Breakdown Voltage | Clamping Voltage At $I_{peak} = 1A$ | Capacitance pF | ESD Air/Contact (kV) | Leakage Current (typical) |
| TVSA02V05C004 | 0201 | 5 | 10 | 17 | 4 | 15/8 | < 10nA |
| TVSA04V05C006 | 0402 | 5 | 10 | 17 | 6 | 15/8 | < 10nA |

Stand-off Voltage - Maximum DC operating voltage the diode can maintain and not exceed 1mA leakage current. Breakdown Voltage - Measured at any I/O pin to ground at 1mA DC current.
Clamping Voltage - Maximum peak voltage across the diode with 8/20ms waveform and 1A pulse current.
Capacitance - Device capacitance measured with zero volt bias at 1MHz.
ESD Air/Contact - Voltages tested to IEC 61000-4-2.



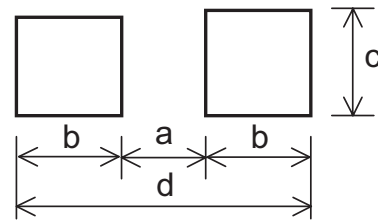
Powering Business Worldwide

Dimensions - mm



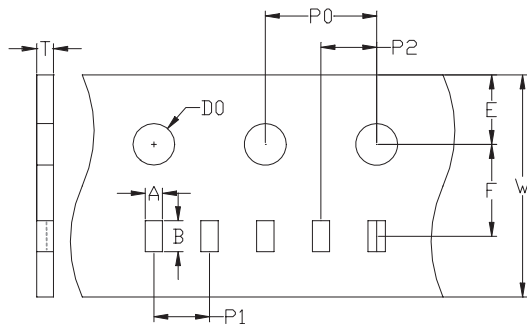
| Size | L | W | H | C |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0201 | 0.60±0.05 | 0.30±0.05 | 0.30±0.05 | 0.20±0.10 |
| 0402 | 1.00±0.15 | 0.50±0.10 | 0.50±0.10 | 0.25±0.15 |

Recommended Pad Layout - mm (in)



| Size | a | b | c | d |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0201 | 0.23 (0.009) | 0.30 (0.012) | 0.45 (0.018) | 0.83 (0.033) |
| 0402 | 0.51 (0.020) | 0.61 (0.024) | 0.51 (0.020) | 1.70 (0.067) |

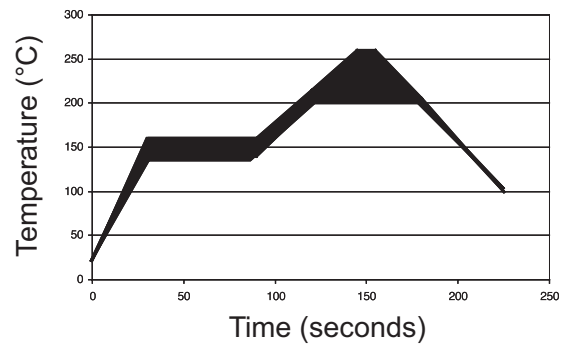
Tape Packaging Specifications - mm



| 0201 Carrier Dimensions | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| A | B | W | E | F | P0 | P1 | P2 | D0 | T |
| 0.37 ±0.03 | 0.69 ±0.03 | 8.0 ±0.1 | 1.75 ±0.05 | 3.5 ±0.05 | 4.0 ±0.1 | 2.0 ±0.05 | 2.0 ±0.05 | 1.55 ±0.05 | 0.42 ±0.03 |
| 0402 Carrier Dimensions | | | | | | | | | |
| 0.58 ±0.03 | 1.2 ±0.03 | 8.0 ±0.1 | 1.75 ±0.05 | 3.5 ±0.05 | 4.0 ±0.1 | 2.0 ±0.05 | 2.0 ±0.05 | 1.55 ±0.05 | 0.60 ±0.03 |

Soldering Recommendations

- Compatible with lead and lead-free solder reflow processes
- Peak reflow temperatures and durations:
 - IR Reflow = 260°C max for 30 sec. max.
 - Wave Solder = 260°C max. for 10 sec. max.
- Recommended IR Reflow Profile:



Life Support Policy: Eaton does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Eaton reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Eaton also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin.

Eaton
Electronics Division
 1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
www.eaton.com/electronics

© 2017 Eaton
 All Rights Reserved Printed in USA
 Publication No. DS4072 BU-SB13279
 June 2017



**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

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