



## Features

- Surface Mount 3 mm Square / Multiturn Cermet / Industrial / Sealed
- Sealed to withstand standard board wash processing
- Pick and place centering design for automated placement compatibility
- Flush adjustment screw
- Meets EIA/EIAJ/IPC/VECI SMD standard trimmer footprint
- Top and side adjust
- RoHS compliant\* - see [processing information](#) on RoHS compliant surface mount trimmers
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

## 3223 - 3 mm SMD Trimpot® Trimming Potentiometer

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 10 ohms to 2 megohms  
 (see standard resistance table)  
 Resistance Tolerance ..... ±20 % std.  
 Absolute Minimum Resistance ..... 1 % or 3 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 Contact Resistance Variation ..... 3 % or 3 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 Resolution ..... Essentially infinite  
 Insulation Resistance ..... 500 VDC  
 100 megohms min.  
 Dielectric Strength  
 Sea Level ..... 600 VAC (1 minute)  
 Adjustment Angle ..... 11 turns nom.

### Environmental Characteristics

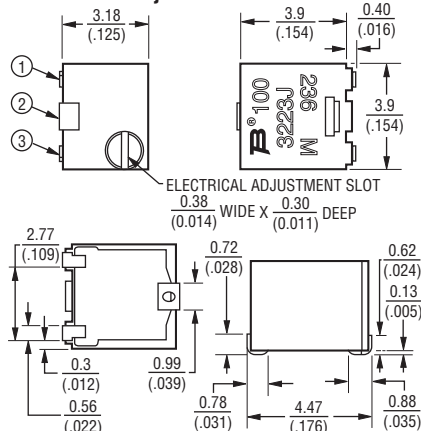
Power Rating (200 volts max.)  
 70 °C ..... 0.125 watt  
 150 °C ..... 0 watt  
 Temperature Range ... -65 °C to +150 °C  
 Temperature Coefficient ... ±100 ppm/°C  
 Humidity ..... MIL-STD-202 Method 106  
 TRS ±3 %; IR 10 megohms  
 Vibration ..... 20 G TRS ±1 %; VRS ±1 %  
 Shock ..... 100 G TRS ±1 %; VRS ±1 %  
 Load Life  
 ..... @ 70 °C rated power 1000 hours  
 CRV ..... 4 ohms or 4 %  
 (whichever is greater)  
 Rotational Cycling ..... 200 cycles  
 CRV ..... 4 ohms or 4 %  
 (whichever is greater)  
 Thermal Shock ..... 5 cycles  
 TRS ±2 %; VRS ±2 %

### Physical Characteristics

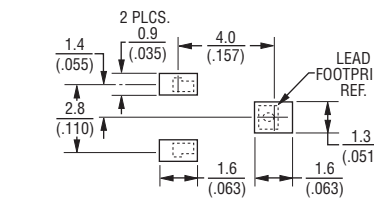
Mechanical Stop ..... Wiper idles  
 Torque ..... 2.50 oz-in. max  
 Weight ..... Approximately 0.01 oz.  
 Marking ..... Manufacturer's code,  
 resistance code and date code  
 Solderability ..... Per MIL-STD-202,  
 Method 208  
 Wiper ..... 50 % (Actual TR) ±10 %  
 Flammability ..... UL94V-0  
 Adjustment Tool ..... H-92-1

### Product Dimensions

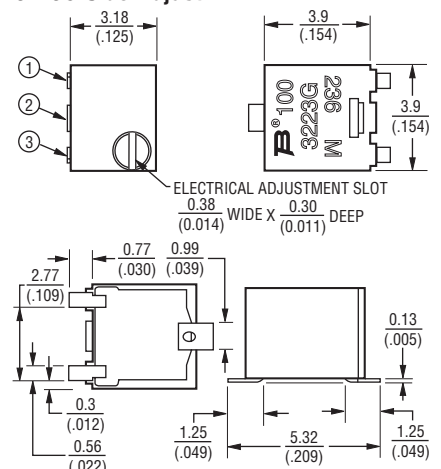
#### 3223J Side Adjust



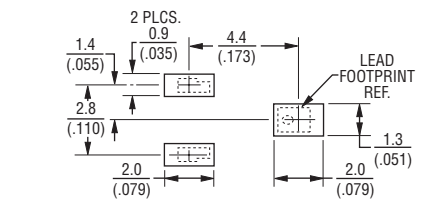
#### RECOMMENDED LAND PATTERN



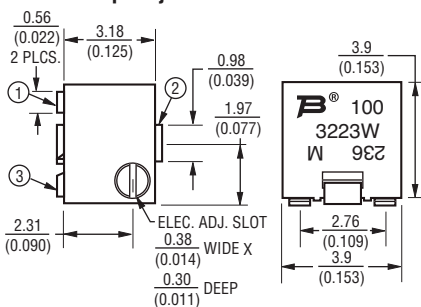
#### 3223G Side Adjust



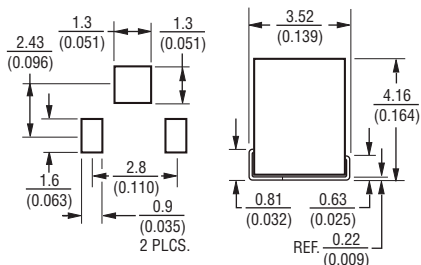
#### RECOMMENDED LAND PATTERN



#### 3223W Top Adjust

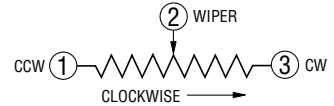


#### RECOMMENDED LAND PATTERN



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCES:  $\frac{0.25}{(.010)}$  EXCEPT WHERE NOTED



### How To Order

**3223 W - 1 - 502 E**

Model \_\_\_\_\_  
 Style \_\_\_\_\_  
 Standard Product Indicator  
 -1 = IR Reflow (Standard)  
 Resistance Code \_\_\_\_\_  
 Embossed Tape Designator  
 E = 500 pcs./7 " Reel (Standard)

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.