



## Features

- Multiturn / Cermet / Industrial / Sealed
- 5 terminal styles
- Tape and reel packaging available
- Chevron seal design
- Listed on the QPL for style RJ24 per MIL-R-22097 and RJR24 per High-Rel Mil-R-39035
- Mounting hardware available (H-117P)
- RoHS compliant\* version available
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

# 3296 - 3/8" Square Trimpot® Trimming Potentiometer

## Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 10 ohms to 2 megohms (see standard resistance table)  
 Resistance Tolerance ..... ±10 % std. (tighter tolerance available)  
 Absolute Minimum Resistance ..... 1 % or 2 ohms max. (whichever is greater)  
 Contact Resistance Variation ..... 1.0 % or 3 ohms max. (whichever is greater)  
 Adjustability  
 Voltage ..... ±0.01 %  
 Resistance ..... ±0.05 %  
 Resolution ..... Infinite  
 Insulation Resistance ..... 500 vdc. 1,000 megohms min.  
 Dielectric Strength  
 Sea Level ..... 900 vac  
 70,000 Feet ..... 350 vac  
 Effective Travel ..... 25 turns nom.

## Environmental Characteristics

Power Rating (300 volts max.)  
 70 °C ..... 0.5 watt  
 125 °C ..... 0 watt  
 Temperature Range ... -55 °C to +125 °C  
 Temperature Coefficient ... ±100 ppm/°C  
 Seal Test ..... 85 °C Fluorinert†  
 Humidity ..... MIL-STD-202 Method 103 96 hours (2 % ΔTR, 10 Megohms IR)  
 Vibration ..... 20 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)  
 Shock ..... 100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)  
 Load Life.. 1,000 hours 0.5 watt @ 70 °C (3 % ΔTR; 3 % or 3 ohms, whichever is greater, CRV)  
 Rotational Life ..... 200 cycles (4 % ΔTR; 3 % or 3 ohms, whichever is greater, CRV)

## Physical Characteristics

Torque ..... 3.0 oz-in. max.  
 Mechanical Stops ..... Wiper idles  
 Terminals ..... Solderable pins  
 Weight ..... 0.03 oz.  
 Marking ..... Manufacturer's trademark, resistance code, wiring diagram, date code, manufacturer's model number and style  
 Wiper ..... 50 % (Actual TR) ±10 %  
 Flammability ..... U.L. 94V-0  
 Standard Packaging ..... 50 pcs. per tube  
 Adjustment Tool ..... H-90

## Product Dimensions

### Common Dimensions



### 3296P



### 3296W



### 3296X



## How To Order

**3296 W - 1 - 103 LF**

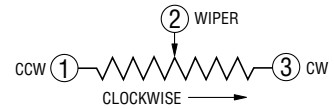
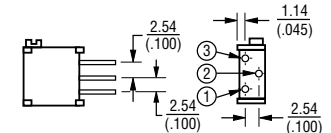
Model \_\_\_\_\_  
 Style \_\_\_\_\_  
 Standard or Modified \_\_\_\_\_  
 Product Indicator \_\_\_\_\_  
 -1 = Standard Product  
 Resistance Code \_\_\_\_\_  
 Packaging Designator \_\_\_\_\_  
 Blank = Tube (Standard)  
 R = Tape and Reel (X and W Pin Styles Only)  
 A = Ammo Pack (X and W Pin Styles Only)  
 Terminations \_\_\_\_\_  
 LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)  
 Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated (Standard)

Consult factory for other available options.

### 3296Y



### 3296Z



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

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

## Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
<b>10</b>	<b>100</b>
<b>20</b>	<b>200</b>
<b>50</b>	<b>500</b>
<b>100</b>	<b>101</b>
<b>200</b>	<b>201</b>
<b>500</b>	<b>501</b>
<b>1,000</b>	<b>102</b>
<b>2,000</b>	<b>202</b>
<b>5,000</b>	<b>502</b>
<b>10,000</b>	<b>103</b>
<b>20,000</b>	<b>203</b>
<b>25,000</b>	<b>253</b>
<b>50,000</b>	<b>503</b>
<b>100,000</b>	<b>104</b>
<b>200,000</b>	<b>204</b>
<b>250,000</b>	<b>254</b>
<b>500,000</b>	<b>504</b>
<b>1,000,000</b>	<b>105</b>
<b>2,000,000</b>	<b>205</b>

Popular values listed in boldface. Special resistances available.

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

†"Fluorinert" is a registered trademark of 3M Co.

Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# 3296 - 3/8 " Square Trimpot® Trimming Potentiometer

**BOURNS®**

## Packaging Specifications

### SIDE ADJUST 3296X-1



### TOP ADJUST 3296W-1



Meets EIA Specification 468.

REV. 08/10

"Trimpot" is a registered trademark of Bourns, Inc.  
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.