



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

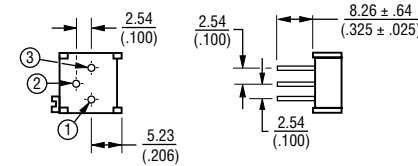
- Torque 3.0 oz-in. max.
- Mechanical Stops Wiper idles
- Terminals Solderable pins
- Weight 0.03 oz.
- Marking Manufacturer's trademark, resistance code, wiring diagram, date code, manufacturer's model number and style
- Wiper 50 % (Actual TR) ±10 %
- Flammability U.L. 94V-0
- Standard Packaging 50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

Product Dimensions

Common Dimensions



3296P



3296W



3296X



How To Order

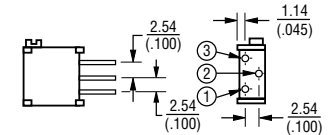
- 3296 W - 1 - 103 LF**
- Model _____
- Style _____
- Standard or Modified _____
- Product Indicator _____
-1 = Standard Product
- Resistance Code _____
- Packaging Designator _____
Blank = Tube (Standard)
R = Tape and Reel (X and W Pin Styles Only)
A = Ammo Pack (X and W Pin Styles Only)
- Terminations _____
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
10	100
20	200
50	500
100	101
200	201
500	501
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
25,000	253
50,000	503
100,000	104
200,000	204
250,000	254
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А