



## Features

- Multiturn / Cermet / Sealed
- Listed on the QPL for style RJ22 per MIL-R-22097
- Panel mount option available
- RoHS compliant\* version available
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

## 3252 - 1/2" Square Trimpot® Trimming Potentiometer

### Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 10 to 2 megohms  
 (see standard resistance table)  
 Resistance Tolerance .....  $\pm 10\%$  std.  
 (tighter tolerance available)  
 Absolute Minimum Resistance ..... 1 % or 2 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 Contact Resistance Variation ..... 1 % or 2 ohms max.  
 (whichever is greater)  
 Adjustability  
 Voltage .....  $\pm 0.01\%$   
 Resistance .....  $\pm 0.05\%$   
 Resolution ..... Infinite  
 Insulation Resistance ..... 500 vdc.  
 1,000 megohms min.  
 Dielectric Strength  
 Sea Level ..... 1,000 vac  
 80,000 Feet ..... 400 vac  
 Effective Travel ..... 25 turns nom.

### Environmental Characteristics

Power Rating @ 85 °C (400 volts max.) ..... 0.75 watt  
 Power Rating @ 150 °C ..... 0 watt  
 Temperature Range ... -65 °C to +150 °C  
 Temperature Coefficient ...  $\pm 100$  ppm/°C  
 Seal Test ..... 85 °C Fluorinert†  
 (pin styles only)  
 Humidity ..... MIL-STD-202 Method 103;  
 96 hours (1 %  $\Delta$ TR; 100 Megohms IR)  
 Vibration ..... 30 G (1 %  $\Delta$ TR; 1 %  $\Delta$ VR)  
 Shock ..... 100 G (1 %  $\Delta$ TR; 1 %  $\Delta$ VR)  
 Load Life... 1,000 hours 0.75 watt @ 85 °C  
 ..... (3 %  $\Delta$ TR; 3 % or 3 ohms,  
 whichever is greater, CRV)  
 Rotational Life ..... 200 cycles  
 (2 %  $\Delta$ TR; 3 % or 3 ohms,  
 whichever is greater, CRV)

### Physical Characteristics

Torque ..... 5.0 oz-in. max.  
 Mechanical Stops ..... Wiper idles  
 Terminals Solderable printed circuit pins  
 Flexible leads ..... (7 strands of 30 AWG)  
 Weight ..... 0.065 oz.  
 Wiper ..... 50 % (Actual TR)  $\pm 10\%$   
 Flammability ..... U.L. 94V-0  
 Machine Screw Mounting  
 Torque ..... 12 oz-in. max.  
 Marking ..... Manufacturer's trademark,  
 resistance code, wiring diagram,  
 date code, manufacturer's model  
 number and style

### Standard Packaging

X, P&W Styles ..... 25 pcs. per tube  
 L Style ..... 25 pcs. per bag  
 Adjustment Tool ..... H-90

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

“Trimpot” is a registered trademark of Bourns, Inc.

†“Fluorinert” is a registered trademark of 3M Co.

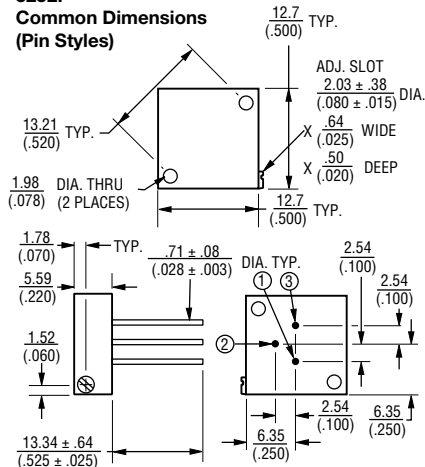
Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

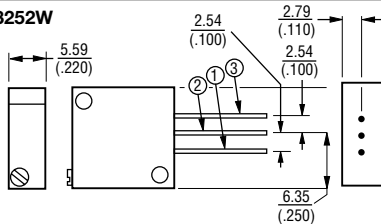
### Product Dimensions

#### 3252P

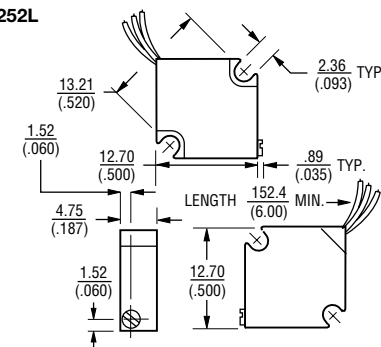
#### Common Dimensions (Pin Styles)



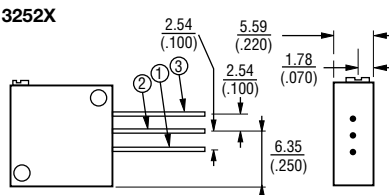
#### 3252W



#### 3252L



#### 3252X



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

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

### How To Order

**3252 L - 1 - 103 M LF**

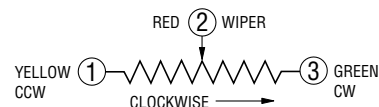
Model \_\_\_\_\_  
 Style \_\_\_\_\_  
 Standard or Modified Product Indicator \_\_\_\_\_  
 -1 = Standard Product  
 Resistance Code \_\_\_\_\_  
 Optional Suffix Letter \_\_\_\_\_  
 M = Panel Mount  
 (Factory Installed)  
 Terminations \_\_\_\_\_  
 LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)  
 Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated  
 (Standard)

Consult factory for other available options.

### Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
10	100
20	200
50	500
100	101
200	201
500	501
<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>
25,000	253
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

Popular values listed in boldface. Special resistances available.



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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