



## Features

- Surface Mount 4 mm Square / Multiturn Cermet / Industrial / Sealed
- Halogen free\*\* with date code 114
- Sealed to withstand board wash processing
- Pick and place centering design, with flush adjustment
- 4 mm design meets EIA/EIAJ/IPC/VECI SMD standard trimmer footprint
- RoHS compliant\* - see [processing information](#) on RoHS compliant surface mount trimmers
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

# 3214 - 5-Turn Trimpot® Trimming Potentiometer

## Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 10 ohms to 2 megohms  
 (see standard resistance table)  
 Resistance Tolerance ..... ±10 % std.  
 Absolute Minimum Resistance ..... 1 % or 2.0 ohms  
 (whichever is greater)  
 Contact Resistance Variation ..... 3 % or 3 ohms max.  
 Resolution ..... Essentially Infinite  
 Insulation Resistance ..... 500 vdc.  
 100 megohms min.  
 Dielectric Strength  
 Sea Level ..... 600 vac (1 minute)  
 Adjustment Angle ..... 5 turns nom.

## Environmental Characteristics

Power Rating (300 volts max.)  
 85 °C ..... 0.25 watt  
 150 °C ..... 0 watt  
 Temperature Range ..... -65 °C to +150 °C  
 Temperature Coefficient ..... ±100 ppm/°C  
 Humidity ..... MIL-STD 202 Method 106  
 TRS ±2 %; IR 10 megohms  
 Vibration ..... 20 G TRS±1 %; VRS ±1 %  
 Shock ..... 100 G TRS ±1 %; VRS±1 %  
 Load Life ..... @ 85 °C rated power 1,000 hours  
 TRS 3 ohms or 3 %  
 (whichever is greater)  
 Rotational Cycling ..... 200 cycles  
 TRS 3 ohms or 3 %  
 (whichever is greater)  
 Thermal Shock ..... 5 cycles  
 TRS ±2 %; VRS ±1 %

## Physical Characteristics

Mechanical Stop ..... Wiper idles  
 Torque ..... 180 g-cm 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 ..... UL94V0  
 Pushover Strength  
 J, G ..... 4.4 lbs.  
 W, X ..... 1 lb.  
 Adjustment Tool ..... H-91

## How To Order

**3214 J - 1 - 502 E**

Model \_\_\_\_\_  
 Style \_\_\_\_\_  
 Standard or Modified \_\_\_\_\_  
 Product Indicator \_\_\_\_\_  
 -1 = IR Reflow (standard)  
 †-2 = Wave Solderable  
 -FW5 = .070" ± .010" Shaft Extension  
 Resistance Code \_\_\_\_\_  
 Embossed Tape Designator \_\_\_\_\_  
 E = Style J, G: 500 pcs./7" reel (standard)  
 Style W: 250 pcs./7" reel (standard)  
 Style X: 200 pcs./7" reel (standard)  
 G = Style J, G: 1500 pcs./13" reel (standard)  
 Style W: 1000 pcs./13" reel (standard)  
 Style X: 850 pcs./13" reel (standard)  
 G = Style J, G: 1500 pcs./13" reel (FW5)  
 Style W, X: 600 pcs./13" reel (FW5)

Consult factory for other available options.  
 †-2 has a treated stainless steel shaft

## Product Dimensions

### 3214J Side Adjust



### 3214G Side Adjust



### 3214W Top Adjust



### 3214X Top Adjust



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

\*\*Bourns follows the prevailing definition of "halogen free" in the industry. Bourns considers a product to be "halogen free" if (a) the Bromine (Br) content is 900 ppm or less; (b) the Chlorine (Cl) content is 900 ppm or less; and (c) the total Bromine (Br) and Chlorine (Cl) content is 1500 ppm or less.

Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# 3214 - Packaging Specifications

**BOURNS®**

## J & G Styles



## W Style



## X Style



## W & X Style Reel



\* Embossed Tape Designator "E"  
 \*\* Embossed Tape Designator "G"  
 (See How To Order chart for further information.)

Cover tape peel strength: Meets EIA specification 481.

\* Embossed Tape Designator "E"  
 \*\* Embossed Tape Designator "G"  
 (See How To Order chart for further information.)

Cover tape peel strength: Meets EIA specification 481.



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

## Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
10	100
20	200
50	500
<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>50,000</b>	<b>503</b>
<b>100,000</b>	<b>104</b>
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

Popular distribution values listed in boldface.  
 Special resistances available.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9