



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



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

Cover tape peel strength: Meets EIA specification 481.



W 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.

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

X Style



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 |
| 50,000 | 503 |
| 100,000 | 104 |
| 200,000 | 204 |
| 500,000 | 504 |
| 1,000,000 | 105 |
| 2,000,000 | 205 |

Popular distribution 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

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

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