



Features

- Multiturn / Wirewound / Sealed
- Listed on the QPL for style RT22 per MIL-R-27208 and RTR22 per High-Rel MIL-R-39015
- Panel mount option available
- RoHS compliant*
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

3250 - 1/2" Square Trimpot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 10 to 50K ohms
 (see standard resistance table)
 Resistance Tolerance $\pm 5\%$ std.
 (tighter tolerance available)
 Absolute Minimum Resistance 0.1 % or 1 ohm max.
 (whichever is greater)
 Noise 100 ohms ENR max.
 Resolution See Resistance Table
 Insulation Resistance 500 vdc.
 1,000 megohms min.
 Dielectric Strength
 Sea Level 1,000 vac
 80,000 Feet 400 vac
 Adjustment Travel 25 turns nom.

Environmental Characteristics

Power Rating @ 85 °C 1.0 watt
 Power Rating @ 150 °C 0 watt
 Temperature Range ... -65 °C to +150 °C
 Temperature Coefficient ± 50 ppm/°C
 Seal Test 85 °C Fluorinert†
 (pin styles only)
 Humidity MIL-STD-202 Method 106
 (2 % Δ TR; 100 Megohms IR)
 Vibration 30 G
 (1 % Δ TR; 0.5 % + resolution Δ VR)
 Shock 100 G
 (1 % Δ TR; 0.5 % + resolution Δ VR)
 Load Life
 1,000 hours 1.0 watt @ 85 °C
 (2 % Δ TR; 500 ohms ENR)
 Rotational Life 200 cycles
 (2 % Δ TR; 500 ohms ENR)

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 0.06 oz.
 Machine Screw Mounting
 Torque 12 oz-in. max.
 Marking Manufacturer's trademark,
 resistance code, terminal numbers,
 date code, manufacturer's model
 number and style
 Wiper 50 % (Actual TR) ± 10 %
 Flammability U.L. 94V-0
 Standard Packaging
 P&W Styles 25 pcs. per tube
 L Style 25 pcs. per bag
 Adjustment Tool H-90

Product Dimensions

3250P

Common Dimensions (Pin Styles)



3250W



3250W-66



3250L



How To Order

Model **3250 L - 1 - 103 M**
 Style _____
 Standard or Modified
 Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 Resistance Code _____
 Optional Suffix Letter _____
 M = Panel Mount
 (Factory Installed)

Consult factory for other available options.

Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code	Nominal Resolution (Percent)
10	100	1.30
20	200	1.00
50	500	0.80
100	101	0.90
200	201	0.70
500	501	0.60
1,000	102	0.40
2,000	202	0.30
5,000	502	0.25
10,000	103	0.19
20,000	203	0.16
25,000	253	0.14
50,000	503	0.13

Popular values listed in boldface. Special resistances available.



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

REV. 01/12

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

"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.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9