



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)

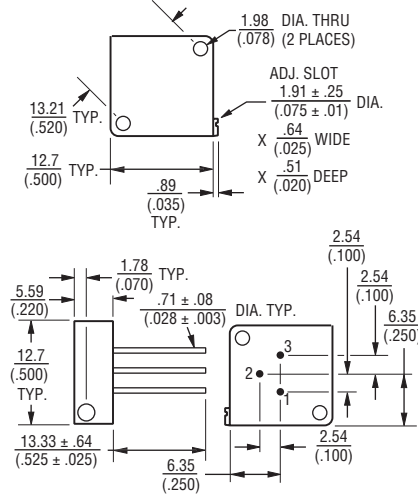
Physical Characteristics

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

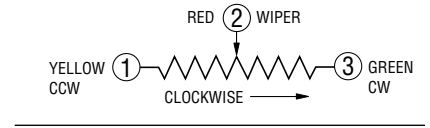
Model **3250 L - 1 - 103 M**
 Style _____
 Standard or Modified Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 Resistance Code _____
 Optional Suffix Letter _____
 M = Panel Mount
 (Factory Installed)

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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru