



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 ±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 ±0.01 %
 Resistance ±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 ... ±100 ppm/°C
 Seal Test 85 °C Fluorinert†
 (pin styles only)
 Humidity MIL-STD-202 Method 103;
 96 hours (1 % ΔTR; 100 Megohms IR)
 Vibration 30 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)
 Shock 100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)
 Load Life... 1,000 hours 0.75 watt @ 85 °C
 (3 % ΔTR; 3 % or 3 ohms,
 whichever is greater, CRV)
 Rotational Life 200 cycles
 (2 % ΔTR; 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) ±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: ± $\frac{0.25}{(.010)}$ 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
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
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.





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331