



Features

- Single-Turn / Cermet / Industrial / Open Frame
- Stable cermet element offers infinite resolution
- Very low profile
- Seven standard pin styles
- Thumb and screwdriver adjustment

- RoHS compliant* version available
- For trimmer applications/processing guidelines, [click here](#)

3352 - 3/8" Round Trimpot® Trimming Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 10 to 2 megohms
 (see standard resistance table)
 Resistance Tolerance ±20 % std.
 (tighter tolerance available)
 Absolute Minimum Resistance 2 ohms max.
 Contact Resistance Variation 1.0 % or 1 ohm max.
 (whichever is greater)
 Adjustability
 Voltage ±0.05 %
 Resistance ±0.25 %
 Resolution Infinite
 Dielectric Strength
 Sea Level 500 vac
 80,000 Feet 350 vac
 Adjustment Angle 205 ° nom.

Environmental Characteristics

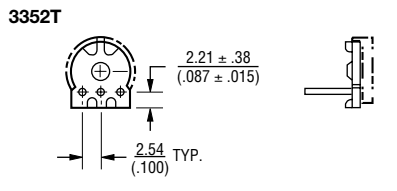
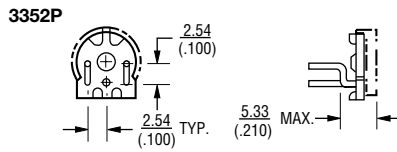
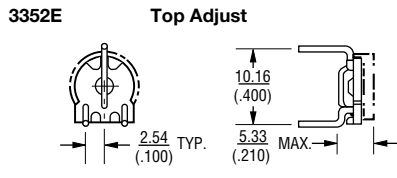
Power Rating (250 volts max.)
 85 °C 0.50 watt
 125 °C 0 watt
 Temperature Range ... -55 °C to +125 °C
 Temperature Coefficient
 ±100 ppm/°C 2K & up
 ±150 ppm/°C Below 2K
 Humidity MIL-STD-202 Method 103
 96 hours
 (2 % ΔTR, 10 Megohms IR)
 Vibration 30 G (2 % ΔTR; 2 % ΔVR)
 Shock 100 G (2 % ΔTR; 2 % ΔVR)
 Load Life.. 1,000 hours 0.5 watt @ 85 °C
(3 % ΔTR)
 Rotational Life 200 cycles
 (10 % ΔTR)

Physical Characteristics

Mechanical Angle 250 ° nom.
 Torque 3.0 oz-in. max.
 Stop Strength 8 oz-in. min.
 Terminals Solderable pins
 Weight 0.01 oz.
 Marking Manufacturer's trademark, resistance value and model number.
 Date code on packaging.
 Wiper 50 % (Actual TR) ±10 %
 Standard Packaging 100 pcs. per bag
 Adjustment Tool H-90

Aqueous cleaning not recommended.

Product Dimensions

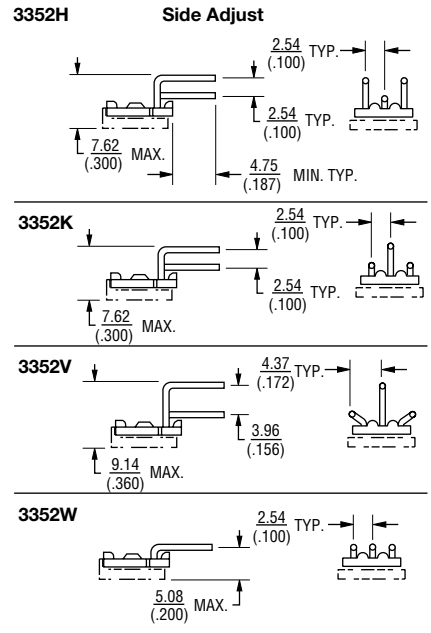


How To Order

3352 W - 1 - 103 LF

Model _____
 Style _____
 Standard or Modified Product Indicator _____
 -1 = Standard Product
 Resistance Code _____
 Terminations _____
 LF = 100 % Tin-plated (RoHS compliant)
 Blank = 90 % Tin / 10 % Lead-plated (Standard)

Consult factory for other available options.



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

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
250,000	254
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

Popular values listed in boldface. Special resistances available.

REV. 08/10

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex. "Trimpot" is a registered trademark of Bourns, Inc. Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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