

High Power Resistive Products



Resistors

AVX introduces its line of High Power Resistive Products. All products are designed and manufactured at our ISO 9001 Facilities.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard (10 Ω - 200 Ω available)

Resistance Tolerance: $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)

Power: 2 Watts through 250 Watts

Operating Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$

Temperature Coefficient: < 150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Low Capacitance



MECHANICAL SPECIFICATIONS

Package: Surface Mount Chips, Chips, Leaded Chips, Flanged

Substrate Material: Aluminum Nitride

Process: Thin Film

Resistive Material: Tantalum

Terminals: Silver

Cover: Alumina

Mounting Flange: 100% Cu, Ni or Ag Plated

Mechanical Tolerance: ± 0.13 (0.005)

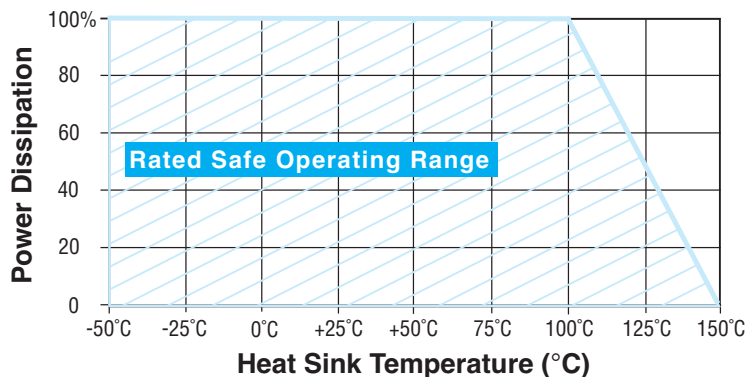
SMT and Chip products, supplied on Tape and Reel

Non-Magnetic (exception RP4 and RP5 Style Surface Mount Resistors)

RoHS Compliant



POWER DERATING



High Power Resistive Products



Resistors

FLANGE MOUNT RESISTORS

GENERAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(contact factory for custom resistance values)

Resistive Tolerance: $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)

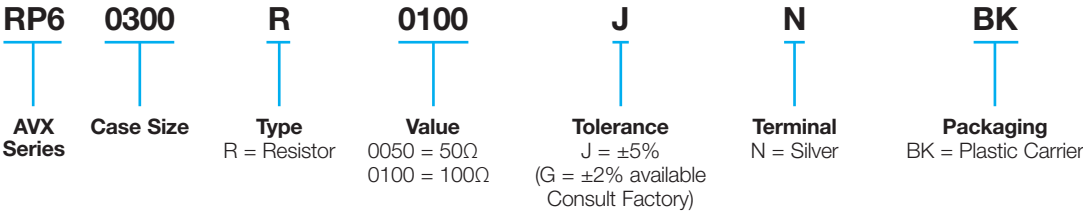
Power: 20-250 Watts

Capacitance: 1.0 pF

Operating Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$

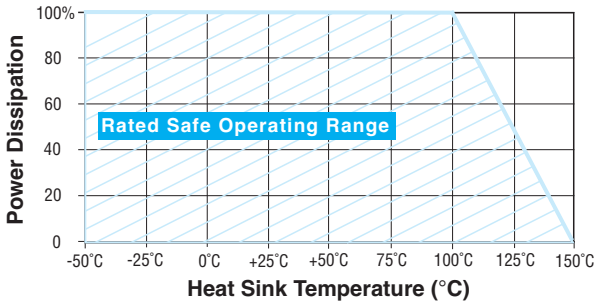
Temperature Coefficient: <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

HOW TO ORDER



Contact factory for custom ratings and sizes.

POWER DERATING



High Power Resistive Products



Resistors

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60300RXXXXJNBK

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)

Resistive Tolerance: $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)

Power: 20 Watts

Capacitance: 1.0 pF

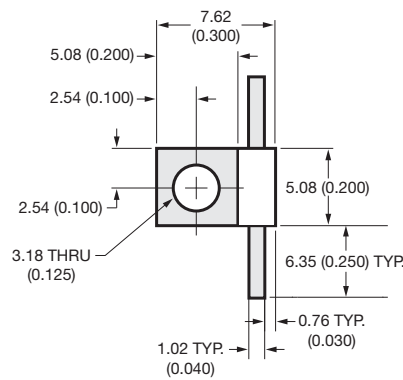
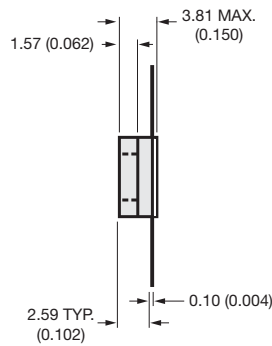
Operating Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$

Temperature Coefficient: <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tabs: Silver

RoHS Compliant

Non-Magnetic available



mm (inches)

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60302RXXXXJNBK

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)

Resistive Tolerance: $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)

Power: 20 Watts

Capacitance: 1.0pF

Operating Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$

Temperature Coefficient: <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tabs: Silver

RoHS Compliant

Non-Magnetic available



mm (inches)

For Part Number Code, see page 8.



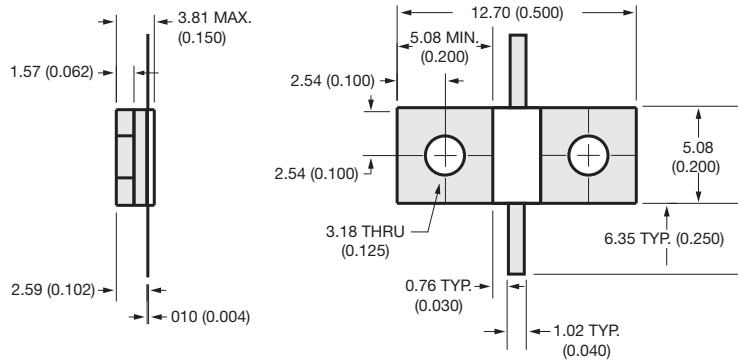
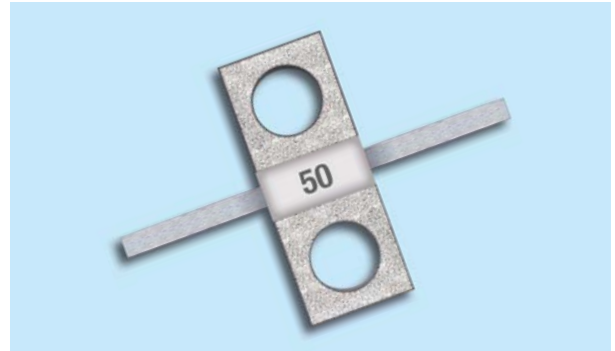
High Power Resistive Products



Resistors

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60500RXXXXJNBK ELECTRICAL SPECIFICATIONS

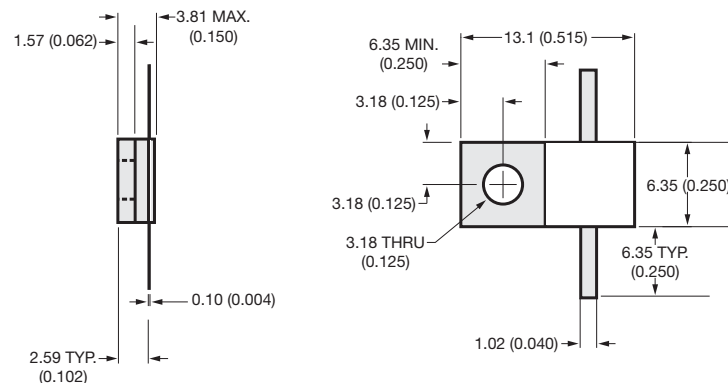
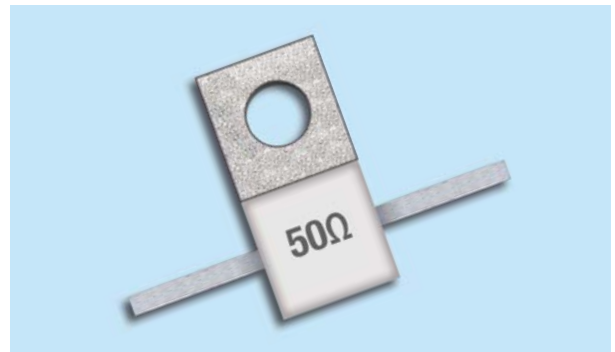
- Resistance:** 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)
- Resistive Tolerance:** ±5% standard (±2% available)
- Power:** 25 Watts
- Capacitance:** 1.0pF
- Operating Temperature Range:** -55°C to +150°C
- Temperature Coefficient:** <150 ppm/°C
- Tabs:** Silver
- RoHS Compliant**
- Non-Magnetic available**



mm (inches)

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60515RXXXXJNBK ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Resistance:** 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)
- Resistive Tolerance:** ±5% standard (±2% available)
- Power:** 60 Watts
- Capacitance:** 2.0 pF
- Operating Temperature Range:** -55°C to +150°C
- Temperature Coefficient:** <150 ppm/°C
- Tabs:** Silver
- RoHS Compliant**
- Non-Magnetic available**



mm (inches)

For Part Number Code, see page 8.



High Power Resistive Products



Resistors

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60517RXXXJNBK

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)

Resistive Tolerance: ±5% standard (±2% available)

Power: 60 Watts

Capacitance: 2.2 pF

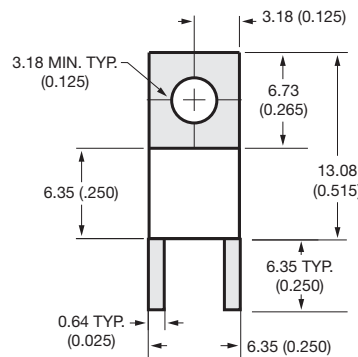
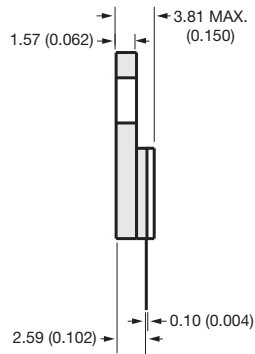
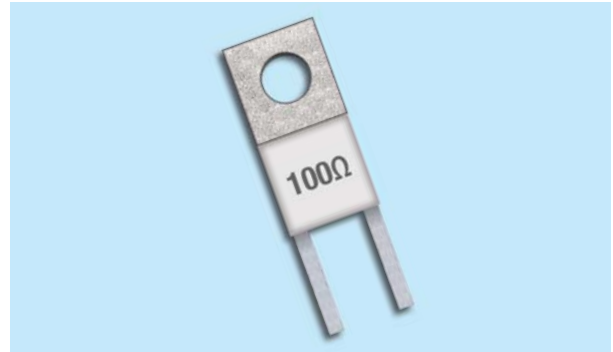
Operating Temperature Range: -55°C to +150°C

Temperature Coefficient: <150 ppm/°C

Tabs: Silver

RoHS Compliant

Non-Magnetic available



mm (inches)

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60560RXXXJNBK

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)

Resistive Tolerance: ±5% standard (±2% available)

Power: 75 Watts

Capacitance: 4.15 pF

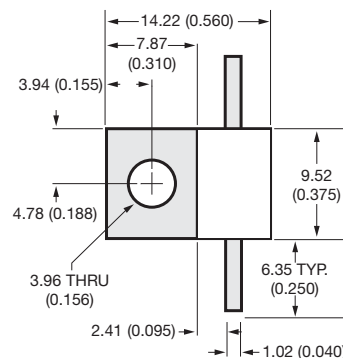
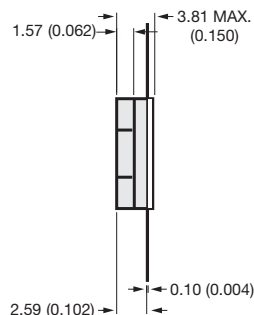
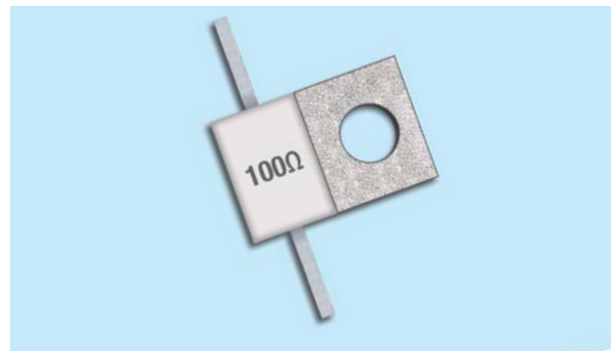
Operating Temperature Range: -55°C to +150°C

Temperature Coefficient: <150 ppm/°C

Tabs: Silver

RoHS Compliant

Non-Magnetic available



mm (inches)

For Part Number Code, see page 8.



High Power Resistive Products



Resistors

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60870RXXXXJNBK ELECTRICAL SPECIFICATIONS

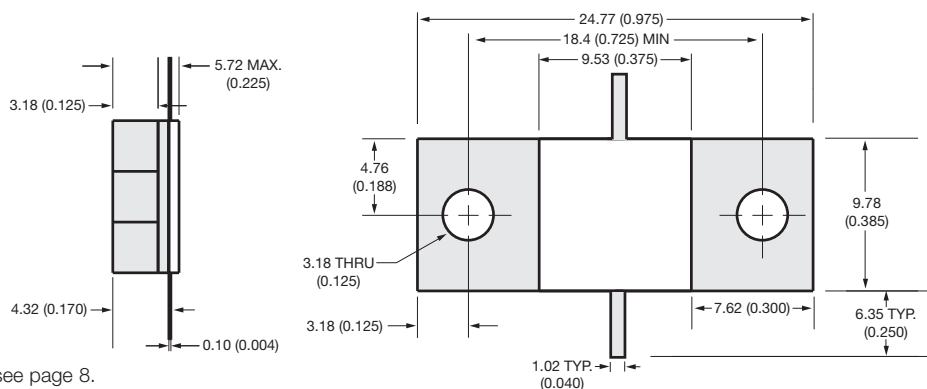
- Resistance:** 50 and 100 Ω standard (other resistance values available)
- Resistive Tolerance:** $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)
- Power:** 150 Watts
- Capacitance:** 4.15 pF
- Operating Temperature Range:** -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$
- Temperature Coefficient:** <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
- Tabs:** Silver
- RoHS Compliant**
- Non-Magnetic available**



mm (inches)

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60975RXXXXJNBK ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Resistance:** 50 and 100 Ω standard (other resistance values available)
- Resistive Tolerance:** $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)
- Power:** 250 Watts
- Capacitance:** 6.5 pF
- Operating Temperature Range:** -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$
- Temperature Coefficient:** <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
- RoHS Compliant**
- Non-Magnetic available**



mm (inches)

For Part Number Code, see page 8.



High Power Resistive Products



Resistors

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60562RXXXXJNBK

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)

Resistive Tolerance: $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)

Power: 75 Watts

Capacitance: 4.15 pF

Operating Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$

Temperature Coefficient: <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tabs: Silver

RoHS Compliant

Non-Magnetic available



mm (inches)

FLANGE MOUNT RESISTOR – P/N: RP60800RXXXXJNBK

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Resistance: 50 and 100 Ω standard
(other resistance values available)

Resistive Tolerance: $\pm 5\%$ standard ($\pm 2\%$ available)

Power: 100 Watts

Capacitance: 3.10 pF

Operating Temperature Range: -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$

Temperature Coefficient: <150 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tabs: Silver

RoHS Compliant

Non-Magnetic available



mm (inches)

For Part Number Code, see page 8.



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