

Special Products



ATO® Resistor

Part Number: 02400100_ series

Specifications

Operating Temp.: -20°C to +85°C
Resistor Value: Optional
Power Rating: 1/4 W Max
Body Material: Thermoplastic
Term. Material: C.R.S. (Ni/Zn Plated)
Term. Retention: 25 N



ATO® Diode Part Number: 02400103_ (Z = 1500 / LXN = 50)

1 A Diode in ATO® size housing. The cathode connector is rotated 90°

1-A-Diode in ATO®-Größe mit 90°-abgewinkeltem Kathodenanschluss.

Operating Temp.: -40°C to +85°C
Diode Rating: 1.0 A
Max P.I.V.: Optional
Body Material: Thermoplastic
Term. Material: C.R.S. (Ni/Zn Plated)
Term. Retention: 25 N



MINI® Resistor

Part Number: 02400100_ series

Operating Temp.: -40°C to +85°C
Resistor Value: Optional
Power Rating: 1/4 W Max
Body Material: Thermoplastic
Term. Material: C.R.S. (Ni/Zn Plated)
Term. Retention: 25 N



MINI® Diode

Part Number: 02400113_ (P= 2000 / LXN = 50)

Operating Temp.: -40°C to +85°C
Diode Rating: 1.0 A
Max P.I.V.: Optional
Body Material: Thermoplastic
Term. Material: C.R.S. (Ni/Zn Plated)
Term. Retention: 25 N



ATO® Shunt

Part Number: 02400094P (2000 pcs)

Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 35A
Body Material: Thermoplastic (UL 94V0 Rated)
Term. Material: Brass Tin Plated



MINI® Shunt

Part Number: 0297900.WXNV (3000 pcs)

MINI® size shunt for continuous load up to 20A.

Shunt in MINI®-Bauform für Dauerlasten bis 20A.

Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 20A
Body Material: Thermoplastic (UL 94V0 Rated)
Term. Material: Zinc Silver Plated



JCASE® Shunt

Part Number: 0495900.Z

Operating Temp.: -40°C to +125°C
Maximum Continuous Load Rating: 50A
Body Material: Nylon
Term. Material: Copper

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