

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.