

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9