

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9