

## 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А