

SPECIALTY PRODUCTS

ATO® Diode



MINI® Diode



Specifications

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

Part Number	Type	Current Rating	Peak Inverse Voltage	Housing Color	Part Quantity
02400103_	ATO	1 A	400 Volts	Black	Z = 1500 / LXN = 50
02400104P	MINI	1 A	400 Volts	Black	2000
02400110P	MINI	1 A	400 Volts	Black	2000
02400113P	MINI	1 A	400 Volts	Black	2000
02400115P	MINI	1 A	1000 Volts	Green	2000
02400119P	MINI	1 A	400 Volts	Black	2000
02400120P	MINI	1.5 A	400 Volts	Brown	2000

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

ATO® Resistor



MINI® Resistor



Specifications

Body Material: Thermoplastic
 Term. Material: C.R.S. (Ni/Zn Plated)
 Term. Retention: 25 N

Operating Temp for ATO is -20°C to +85°C
 Power Rating: 1/4 W Max

Operating Temp.: -40°C to +85°C
 MINI Resistor Power Rating is up to 1/2 W

Part Number	Type	Current Rating	Wattage	Housing Color	Part Quantity
02400105Z	ATO	10K ohm	¼ Watt	White	1500
02400116P	ATO	750 ohm	¼ Watt	Yellow	2000
02400106P	MINI	620 ohm	½ Watt	Grey	2000
02400107P	MINI	121 ohm	½ Watt	Grey	2000
02400108P	MINI	5.1K ohm	¼ Watt	Blue	2000
02400111P	MINI	16.9 ohm	¼ Watt	Red	2000
02400112P	MINI	121 ohm	½ Watt	Green	2000
02400114P	MINI	240 ohm	½ Watt	Green	2000
02400118P	MINI	500 ohm	½ Watt	Grey	2000

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