

459 Series PICO® Very Fast-Acting Surface Mount Fuse



Description

The 459 Series Very Fast-Acting SMF Fuse is based on Littelfuse PICO® fuse technology, though offered in a surface mount package.

This series of devices meets the requirements of the RoHS directive.

Features

- Very Fast-Acting
- Wide current rating range: 62mA to 5A
- Wide operating temperature range
- Low temperature re-rating
- RoHS compliant

Applications

- Wireless basestation
- Network equipment
- Telecom equipment

Additional Information



Datasheet



Resources



Samples

Agency Approvals

| AGENCY | AGENCY FILE NUMBER | AMPERE RANGE |
|--------|--------------------|--------------|
| | E10480 | 0.062 - 5A |
| | 29862 | 0.125 - 5A |
| | NBK030205-E10480B | 1A - 5A |

Electrical Characteristics for Series

| % of Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|---------------------|
| 100% | 4 hours, Minimum |
| 200% | 1 second, Maximum |
| 300% | 0.1 second, Maximum |

Electrical Specifications by Item

| Ampere Rating (A) | Amp Code | Max Voltage Rating (V) | Interrupting Rating | Nominal Cold Resistance (Ohms) | Nominal Melting I ² t (A ² sec) | Agency Approvals | | |
|-------------------|----------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|------------------|---|---|
| | | | | | | | | |
| 0.062 | .062 | 125 | 50 A @125 VAC 300 A @125 VDC | 7.0000 | 0.000075 | x | | |
| 0.125 | .125 | 125 | | 1.7000 | 0.00163 | x | x | |
| 0.250 | .250 | 125 | | 0.6650 | 0.0106 | x | x | |
| 0.375 | .375 | 125 | | 0.3950 | 0.0254 | x | x | |
| 0.500 | .500 | 125 | | 0.3020 | 0.0546 | x | x | |
| 0.750 | .750 | 125 | | 0.1750 | 0.155 | x | x | |
| 1.00 | 001. | 125 | | 0.1280 | 0.281 | x | x | x |
| 1.50 | 01.5 | 125 | | 0.0816 | 0.650 | x | x | x |
| 2.00 | 002. | 125 | | 0.0468 | 0.421 | x | x | x |
| 2.50 | 02.5 | 125 | | 0.0350 | 0.721 | x | x | x |
| 3.00 | 003. | 125 | | 0.0290 | 1.23 | x | x | x |
| 3.50 | 03.5 | 125 | | 0.0233 | 1.65 | x | x | x |
| 4.00 | 004. | 125 | | 0.0197 | 2.35 | x | x | x |
| 5.00 | 005. | 125 | | 0.0151 | 3.90 | x | x | x |

Temperature Re-rating Curve



Note:
1. Re-rating depicted in this curve is in addition to the standard derating of 25% for continuous operation.

Soldering Parameters

| | |
|------------------|------------------------|
| Wave Soldering | 260°C, 10 seconds max. |
| Reflow Soldering | 260°C, 30 seconds max. |

Product Characteristics

| | |
|--|---|
| Materials | Body: Molded Thermoplastic Terminations: 100% Tin-plated Copper |
| Solderability | MIL-STD-202, Method 208 |
| Product Marking | Body: Brand Logo, Current Rating, Voltage Rating, Series Code, Date Code, Agency Approved Logo |
| Moisture Sensitivity | Level 1 J-STD - 020 |
| Operating Temp. | -55°C to 125°C (Consider re-rating) |
| Shock | MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I (100 G's peak for 6 msecs.) |
| Vibration | MIL-STD-202, Method 201 (10-55 Hz, 0.06 inch total excursion) |
| Salt Spray | MIL-STD-202, Method 101, Test Condition B (48 hours) |
| Insulation Resistance (After Opening) | MIL-STD-202, Method 302, (10,000 ohms minimum at 100 volts) |
| Thermal Shock | MIL-STD-202, Method 107, Test Condition B (-65 to 125°C) |
| Moisture Resistance | MIL-STD-202, Method 106, High Humidity (90-98 RH), Heat (65°C) |

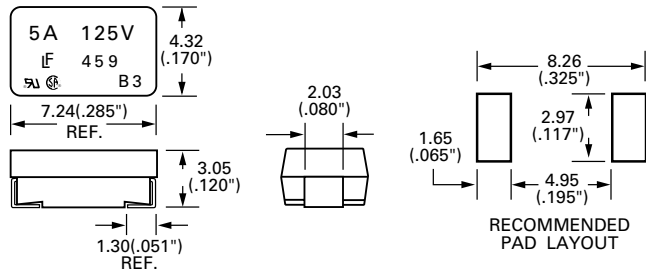
Packaging

| Packaging Option | Packaging Specification | Quantity | Quantity & Packaging Code |
|--------------------|--------------------------------|----------|---------------------------|
| 12mm Tape and Reel | EIA RS-481-1 (IEC 286, part 3) | 500 | UR |
| | | 2500 | ER |

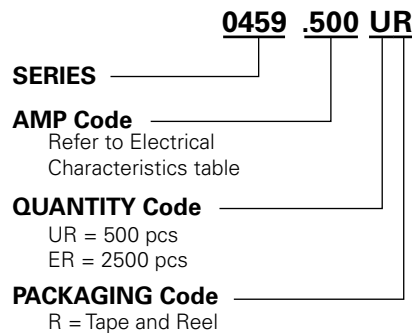
Average Time Current Curves



Dimensions



Part Numbering System



Example:
0.62 Amp product is 0459 **.062** UR (.5 Amp product shown above).

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