

## 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

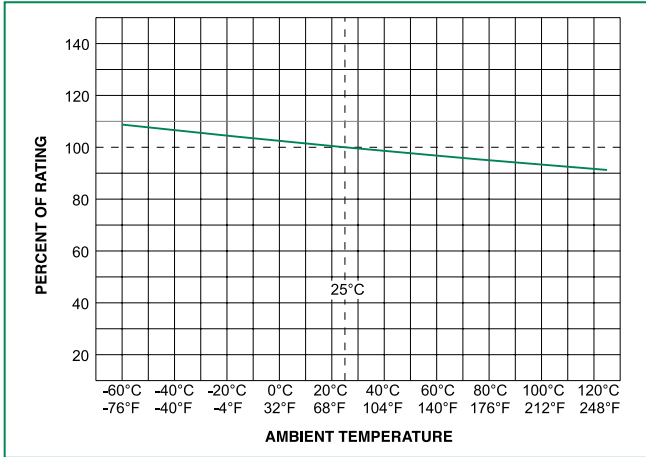
### Electrical Characteristics for Series

% 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 <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec)	Agency Approvals		
0.062	.062	125	50 A @125 VAC 300 A @125 VDC	7.0000	0.000075	x		
0.125	.125	125		x	x			
0.250	.250	125		x	x			
0.375	.375	125		x	x			
0.500	.500	125		x	x			
0.750	.750	125		x	x			
1.00	001.	125		x	x	x		
1.50	01.5	125		x	x	x		
2.00	002.	125		x	x	x		
2.50	02.5	125		x	x	x		
3.00	003.	125		x	x	x		
3.50	03.5	125		x	x	x		
4.00	004.	125		x	x	x		
5.00	005.	125		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**

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

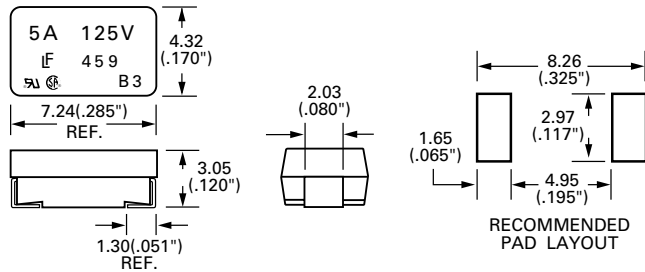
**Packaging**

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)