



#### Description

The 471 Series PICO® II Time-lag Fuse is designed for applications that require moderate in-rush withstand and is in a space-saving subminiature package.

#### Features

- Moderate in-rush withstand
- Small size
- Wide range of current ratings available (500mA to 5A)
- RoHS compliant
- Wide operating temperature range
- Low temperature de-rating

#### Agency Approvals

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	E10480	500mA - 5A
	LR 29862	500mA - 2.5A
	JET 1896-31007	1A - 2.5A

#### Applications

- Flat-panel display TV
- LCD monitor
- Lighting system
- Medical equipment
- Industrial equipment

#### Electrical Characteristics

% of Ampere Rating	Opening Time
100%	4 Hours, <b>Min.</b>
200%	120 Seconds, <b>Max.</b>

#### Electrical Characteristics

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)	Nom Voltage Drop (mV)	Agency Approvals		
.500	.500	125	50 amperes at 125 VAC and VDC	0.189	0.159		X	X	
1.00	001.	125		0.085	0.722		X	X	X
1.50	01.5	125		0.054	1.610		X	X	X
2.00	002.	125		0.039	2.500		X	X	X
2.50	02.5	125		0.030	4.390		X	X	X
3.00	003.	125		0.023	6.960		X		
4.00	004.	125		0.012	10.600		X		
5.00	005.	125		0.008	15.400		X		

### Temperature Derating Curve



### Average Time Current Curves



### Soldering Parameters

#### Recommended Process Parameters:

Wave Parameter	Lead-Free Recommendation
<b>Preheat:</b> (Depends on Flux Activation Temperature)	(Typical Industry Recommendation)
Temperature Minimum:	100° C
Temperature Maximum:	150° C
Preheat Time:	60-180 seconds
<b>Solder Pot Temperature:</b>	280° C Maximum
<b>Solder Dwell Time:</b>	2-5 seconds

#### Recommended Hand-Solder Parameters:

Solder Iron Temperature: 350° C +/- 5° C  
Heating Time: 5 seconds max.

**Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.**

## Product Characteristics

<b>Materials</b>	Encapsulated, Epoxy-Coated Body; Solder Coated Copper wire leads; RoHS compliant Product: Pure Tin-coated Copper wire leads
<b>Flammability Rating</b>	UL 94V-0
<b>Solderability</b>	MIL-STD-202, Method 208
<b>Lead Pull Force</b>	MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A (will withstand a 7 lbs. axial pull test)

<b>Operating Temperature</b>	-55°C to +125°C
<b>Shock</b>	MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I (100 G's peak for 6 milliseconds)
<b>Vibration</b>	MIL-STD-202, Method 201 (10-55 Hz); Method 204, Test Condition C (55-2000 Hz at 10 G's Peak)
<b>Moisture Resistance</b>	MIL-STD-202, Method 106
<b>Resistance to Soldering Heat</b>	Withstands 60 seconds above 200°C and up to 260°C, maximum

## Dimensions



## Part Numbering System



## Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity & Packaging Code
*T1: 52.4mm (2.062") Tape and Reel	EIA 296	Please refer to available quantities above in "Part Numbering System"

Notes: \* T1 dimension is defined as the length of the component between the two tapes. The full component length is 62.7mm (2.468").

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)