

RoHS **374 Series, TR5®, Time-Lag Fuse**



**Description**

The TR5® 374 Series are time-Lag 250V rated fuses, that are designed in accordance to UL 248-14.

**Features**

- Lead-free
- Reduced PCB space requirements
- Direct solderable or plug-in versions
- Internationally approved
- Low internal resistance
- Shock safe casing
- Vibration resistant
- Halogen free
- Available from 50mA to 10A

**Agency Approvals**

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	File number: E 67006	50mA - 6.3A
	Certification: 51378	50mA - 6.3A
	File number: E 67006	8A - 10A

**Applications**

- Battery Chargers
- Consumer Electronics
- Power supplies
- Industrial Controllers

**Electrical Characteristics**

% of Ampere Rating	Opening Time
200%	60 Seconds, <b>Max.</b>

**374 Series**

## Electrical Characteristics

Amp Code	Rated Current	Voltage Rating	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 x I <sub>N</sub> max. (mV)	Power Dissipation 1.0 x I <sub>N</sub> max. (mW)	Melting Integral 10 x I <sub>N</sub> min. (A <sup>2</sup> s)	Agency Approvals		
							UL	SFA	UL US
0050	50mA	250V	50 A / 250 VAC 50-60 Hz cos φ = 1.0	900	45	0.0056	x	x	
0063	63mA	250V		800	50	0.009	x	x	
0080	80mA	250V		700	55	0.014	x	x	
0100	100mA	250V		600	60	0.025	x	x	
0125	125mA	250V		550	70	0.044	x	x	
0160	160mA	250V		480	80	0.058	x	x	
0200	200mA	250V		390	80	0.1	x	x	
0250	250mA	250V		350	90	0.17	x	x	
0315	315mA	250V		300	95	0.26	x	x	
0400	400mA	250V		250	100	0.32	x	x	
0500	500mA	250V		220	110	0.6	x	x	
0630	630mA	250V		210	135	0.75	x	x	
0800	800mA	250V		160	130	0.98	x	x	
1100	1.00A	250V		155	155	2.1	x	x	
1125	1.25A	250V		145	185	3.2	x	x	
1160	1.60A	250V		130	210	4.5	x	x	
1200	2.00A	250V		125	250	7.5	x	x	
1250	2.50A	250V		120	300	14	x	x	
1315	3.15A	250V		110	350	22	x	x	
1400	4.00A	250V		100	400	36	x	x	
1500	5.00A	250V		95	475	59	x	x	
1630	6.30A	250V	90	570	110	x	x		
1800	8.00A <sup>1</sup>	250V	80	1000	150			x	
2100	10.00A <sup>1</sup>	250V	90	1250	280			x	

Note: 1.00 means the number one with two decimal places. 1,000 means the number one thousand.

## Temperature De-Rating Curve



## Average Time Current Curves



### Soldering Parameters - Wave Soldering



#### 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>	260° 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>	Base/Cap: Brown Thermoplastic Polyamide PA 6.6, UL 94 V-0 Round Pins: Copper, Tin-plated
<b>Lead Pull Strength</b>	10 N (EN 60068-2-21)
<b>Solderability</b>	260°C, ≤ 3s. (Wave) 350°C, ≤ 1s. (Soldering Iron)
<b>Soldering Heat Resistance</b>	260°C, 10s. (IEC 60068-2-20) 350°C, 3s. (Soldering Iron)

<b>Operating Temperature</b>	-40°C to +85°C (consider de-rating)
<b>Climatic Category</b>	-40°C/+85°C/21 days (EN 60068-1,-2-1,-2-2,-2-78)
<b>Stock Conditions</b>	+10°C to +60°C RH ≤ 75% yearly average, without dew, maximum value for 30 days-95%
<b>Vibration Resistance</b>	24 cycles at 15 min. each (EN 60068-2-6) 10 - 60 Hz at 0.75 mm amplitude 60 - 2000 Hz at 10G's acceleration

### Dimensions



### Part Numbering System

**374 xxxx 0000**

**Series** ————  
**Amp Code** ————  
 Refer to Amp Code column of  
 Electrical Characteristics Table

**Packaging Code** ————  
 0000 Tape/Ampopack (1,000 pcs.)  
 0410 Short Leads - Bulk (1,000 pcs.)  
 0430 Short Leads - Bulk (200 pcs.)

### Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity	Quantity & Packaging Code	Taping Width
<b>374 Series</b>				
Tape & Ampopack	N/A	1,000	0000	N/A
Short Leads	N/A	1,000	0410	N/A
Short Leads	N/A	200	0430	N/A

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)