

SinglFuse™ SF-1206S Series Features

- Single blow fuse for overcurrent protection
- 3216 (EIA 1206) miniature footprint
- Slow blow fuse
- UL listed
- RoHS compliant* and halogen free**
- Thin film chip fuse
- Surface mount packaging for automated assembly

SF-1206S Series - Slow Blow Surface Mount Fuses

Electrical Characteristics

| Model | Rated Current (Amps) | Fusing Time | Resistance (mΩ) Typ.*** | Rated Voltage | Breaking Capacity | Typical I ² t (A ² s) |
|-------------|----------------------|---|-------------------------|---------------|-------------------|---|
| SF-1206S050 | 0.50 | Open within 5 sec. at 250 % rated current | 385 | DC 63 V | DC 63 V 50 A | 0.030 |
| SF-1206S080 | 0.80 | | 165 | | | 0.068 |
| SF-1206S100 | 1.00 | | 108 | | | 0.098 |
| SF-1206S125 | 1.25 | | 76 | | | 0.155 |
| SF-1206S150 | 1.50 | | 51 | | | 0.236 |
| SF-1206S200 | 2.00 | | 32 | DC 32 V | DC 32 V 50 A | 0.339 |
| SF-1206S250 | 2.50 | | 26 | | | 0.605 |
| SF-1206S300 | 3.00 | | 20 | DC 24 V | DC 24 V 50 A | 0.933 |
| SF-1206S400 | 4.00 | | 14 | | | 1.537 |
| SF-1206S500 | 5.00 | | 10 | | | 2.533 |
| SF-1206S700 | 7.00 | 6.5 | | | 5.684 | |

***Resistance value was measured with less than 10 % of rated current.

Reliability Testing

| Parameter | Requirement | Test Method |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| Carrying Capacity | No fusing | Rated current, 4 hours |
| Fusing Time | Within 5 seconds | 250 % of its rated current |
| Interrupting Ability | No mechanical damages | After the fuse is interrupted, rated voltage applied for 30 seconds again |
| Bending Test | No mechanical damages | Distance between holding points: 90 mm, Bending: 3 mm, 1time, 30 seconds |
| Resistance to Solder Heat | ±20 % | 260 °C ±5 °C, 10 seconds ±1 second |
| Solderability | 95 % coverage minimum | 235 °C ±5 °C, 2 ±0.5 second 245 °C ±5 °C, 2 ±0.5 second (lead free) |
| Temperature Rise | <75 ° | 100 % of its rated current, measure of surface temperature |
| Resistance to Dry Heat | ±20 % | 105 °C ±5 °C, 1000 hours |
| Resistance to Solvent | No evident damage on protective | 23 °C ±5 °C of isopropyl alcohol, 90 seconds coating and marking |
| Residual Resistance | 10k W or more | Measure DC resistance after fusing |
| Thermal Shock | DR < 10 % | -20 °C / +25 °C / +125 °C / +25 °C, 10 cycles |

Typical Part Marking

Represents total content. Layout may vary.



| RATING CURRENT (A) | |
|--------------------|----------|
| F = 0.50 | T = 2.50 |
| K = 0.80 | 3 = 3.00 |
| L = 1.00 | W = 4.00 |
| M = 1.25 | Y = 5.00 |
| P = 1.50 | Z = 7.00 |
| S = 2.00 | |

How to Order

SF - 1206 S 050 - 2

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| SinglFuse™ Product Designator | SF |
| SMD Footprint 3216 (EIA 1206) size | 1206 |
| Fuse Blow Type | S = Slow blow |
| Rated Current | 050-700 (500 mA - 7.00 A) |
| Packaging Type | - 2 = Tape & Reel (5,000 pcs./reel) |



Asia-Pacific:
Tel: +886-2 2562-4117
Fax: +886-2 2562-4116

Europe:
Tel: +41-41 768 5555
Fax: +41-41 768 5510

The Americas:
Tel: +1-951 781-5500
Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

* RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

** Bourns is using the definition that appears to be the prevalent definition used as the industry standard at this time. The Bourns definition of "halogen-free" is: Bromine (Br) content: ≤ 900 ppm; Chlorine (Cl) content: ≤ 900 ppm; Total Br + Cl content: ≤ 1500 ppm.

"SinglFuse" is a trademark of Bourns, Inc.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.

Users should verify actual device performance in their specific applications.

SinglFuse™ SF-1206S Series Applications

- Portable memory
- LCD monitors
- Disk drives
- PDAs
- Digital cameras
- DVDs
- Cell phones
- Rechargeable battery packs
- Battery chargers
- Set top boxes
- Industrial controllers

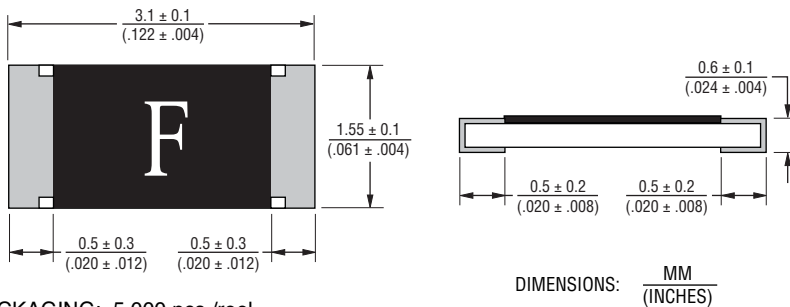
SF-1206S Series - Slow Blow Surface Mount Fuses BOURNS®

Solder Reflow Recommendations



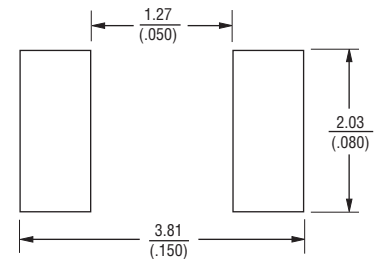
PEAK: 250 +0/-5 °C, 5 seconds
PRE-HEATING ZONE: 150 to 180 °C, 90 ± 30 seconds
SOLDERING ZONE: 230 °C or higher, 30 ± 10 seconds

Product Dimensions



PACKAGING: 5,000 pcs./reel

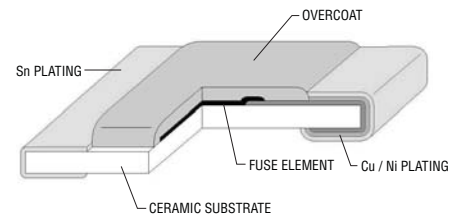
Recommended Pad Layout



Thermal Derating Curve



Construction & Material Content



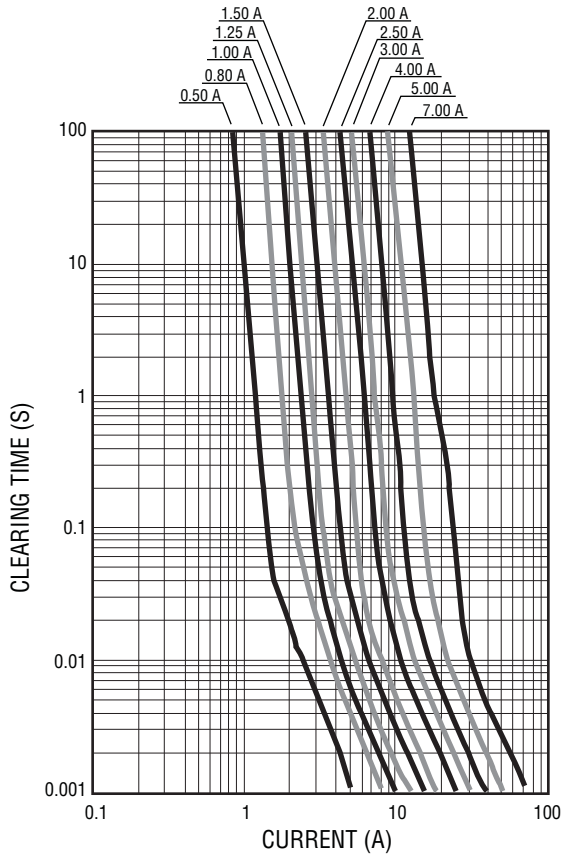
Operating Temperature.....-40 °C to +105 °C
Storage Conditions
Temperature+5 °C to +35 °C
Humidity.....40 % to 75 %
Shelf Life..... 2 years from manufacturing date

Specifications are subject to change without notice.
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
Users should verify actual device performance in their specific applications.

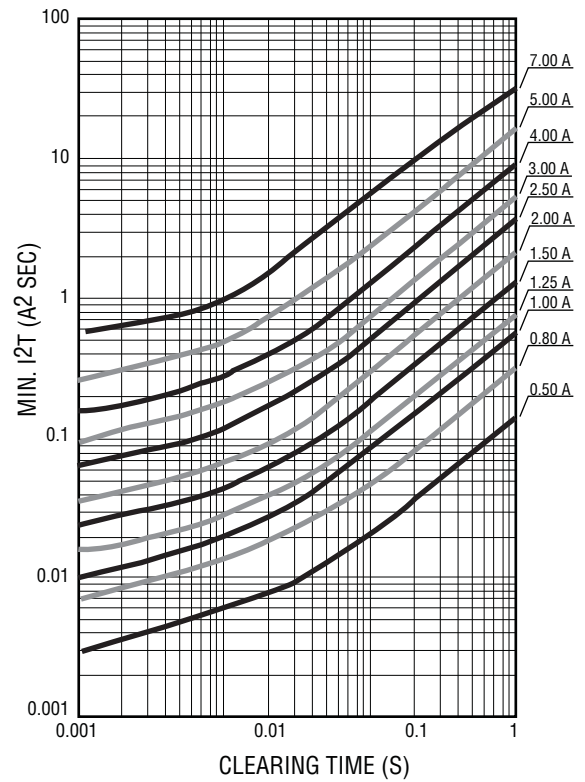
SF-1206S Series - Slow Blow Surface Mount Fuses



Average Time Current Curves



Minimum I²T V Clear Time Curves



REV. D 03/13

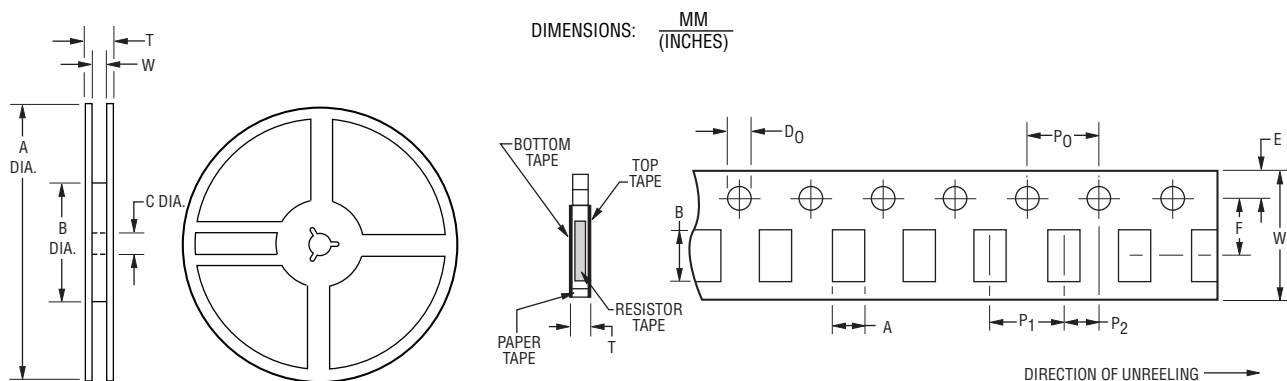
Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

SF-1206S Series Tape and Reel Specifications

BOURNS®

| Tape Dimensions | SF-1206S Series per EIA 481-2 |
|------------------------|---|
| W | $\frac{8.0 \pm 0.2}{(.315 \pm .008)}$ |
| P ₀ | $\frac{4.0 \pm 0.1}{(.157 \pm .004)}$ |
| P ₁ | $\frac{4.0 \pm 0.1}{(.157 \pm .004)}$ |
| P ₂ | $\frac{2.0 \pm 0.05}{(.079 \pm .002)}$ |
| A | $\frac{2.0 \pm 0.15}{(.079 \pm .006)}$ |
| B | $\frac{3.6 \pm 0.2}{(.142 \pm .008)}$ |
| F | $\frac{3.5 \pm 0.05}{(.138 \pm .002)}$ |
| E | $\frac{1.75 \pm 0.1}{(.069 \pm .004)}$ |
| D ₀ | $\frac{1.5 + 0.1/-0}{(.059 + .004/-0)}$ |
| T | $\frac{0.84 \pm 0.1}{(.033 \pm .004)}$ |
| Reel Dimensions | |
| A | $\frac{180 +0/-3.0}{(7.087 +0/-118)}$ |
| B Min. | $\frac{60.0}{(2.362)}$ |
| C | $\frac{13.0 \pm 1.0}{(.512 \pm .039)}$ |
| W | $\frac{9.0 \pm 1.0}{(.354 \pm .039)}$ |
| T | $\frac{11.4 \pm 2.0}{(.449 \pm .079)}$ |



Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

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