

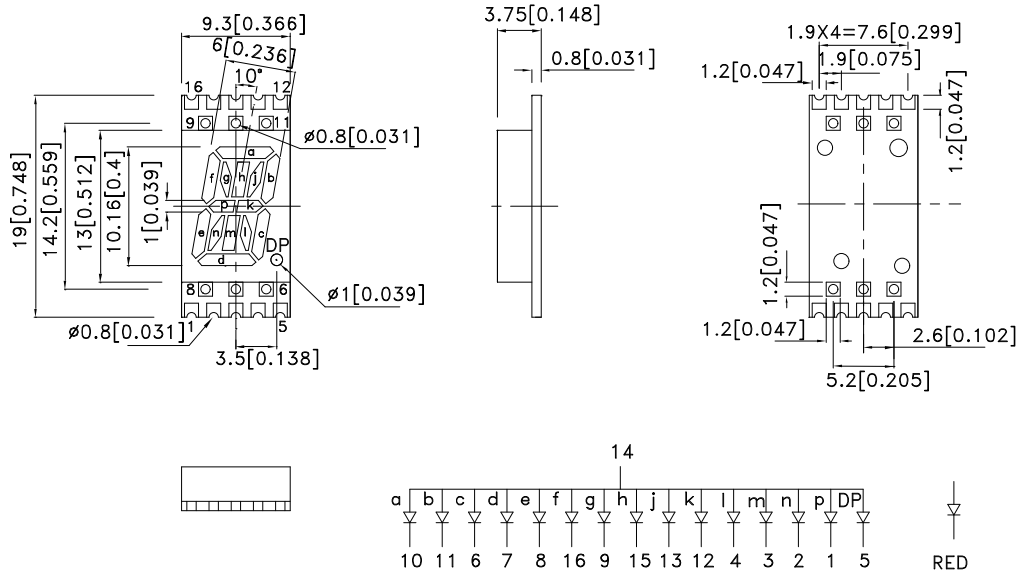
Features

- 0.4 inch character height.
- Low current operation.
- High contrast and light output.
- Categorized for luminous intensity.
- Mechanically rugged.
- Gray face, white segment.
- Package : 400pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 2a.
- RoHS compliant.

Description

The Super Bright Red source color devices are made with Gallium Aluminum Arsenide Red Light Emitting Diode.

Package Dimensions & Internal Circuit Diagram



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches), Tolerance is $\pm 0.25(0.01)$ unless otherwise noted.
2. The specifications, characteristics and technical data described in the datasheet are subject to change without prior notice.
3. The gap between the reflector and PCB shall not exceed 0.25mm.



Selection Guide

| Part No. | Dice | Lens Type | Iv (ucd) [1] @ 10mA | | Description |
|----------------|---------------------------|----------------|------------------------|-------|---------------------------------|
| | | | Min. | Typ. | |
| ACPSA04-41SRWA | Super Bright Red (GaAlAs) | White Diffused | 5600 | 15000 | Common Anode, Rt. Hand Decimal. |

Note:

1. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

| Symbol | Parameter | Device | Typ. | Max. | Units | Test Conditions |
|-----------------------|--------------------------|------------------|------|------|-------|---------------------------|
| λ_{peak} | Peak Wavelength | Super Bright Red | 660 | | nm | I _F =20mA |
| λ_D [1] | Dominant Wavelength | Super Bright Red | 640 | | nm | I _F =20mA |
| $\Delta\lambda_{1/2}$ | Spectral Line Half-width | Super Bright Red | 20 | | nm | I _F =20mA |
| C | Capacitance | Super Bright Red | 45 | | pF | V _F =0V;f=1MHz |
| V _F [2] | Forward Voltage | Super Bright Red | 1.85 | 2.5 | V | I _F =20mA |
| I _R | Reverse Current | Super Bright Red | | 10 | uA | V _R =5V |

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

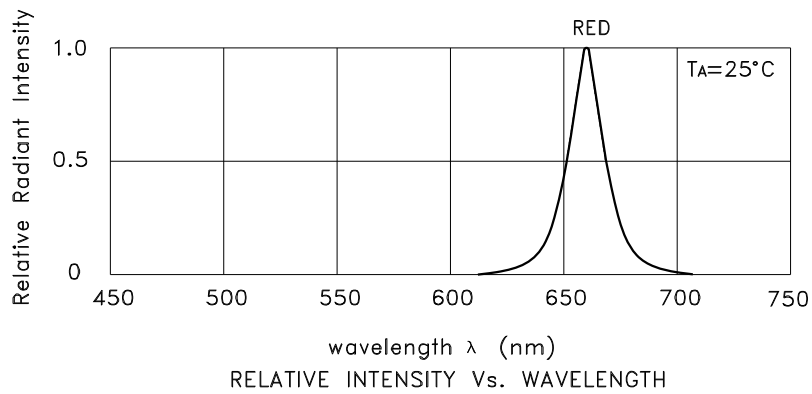
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

| Parameter | Super Bright Red | Units |
|---------------------------------|------------------|-------|
| Power dissipation | 75 | mW |
| DC Forward Current | 30 | mA |
| Peak Forward Current [1] | 155 | mA |
| Reverse Voltage | 5 | V |
| Operating / Storage Temperature | -40°C To +85°C | |

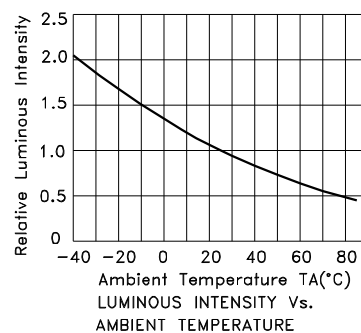
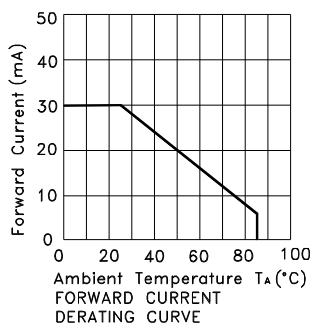
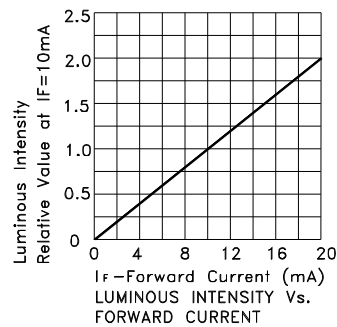
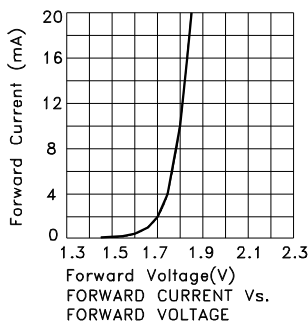
Note:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.



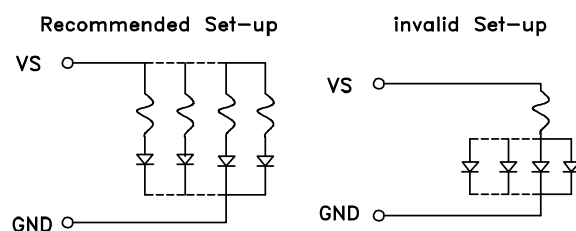
Super Bright Red

ACPSA04-41SRWA



CIRCUIT DESIGN NOTES

1. Protective current-limiting resistors may be necessary to operate the Displays.
2. LEDs mounted in parallel should each be placed in series with its own current-limiting resistor.



ACPSA04-41SRWA

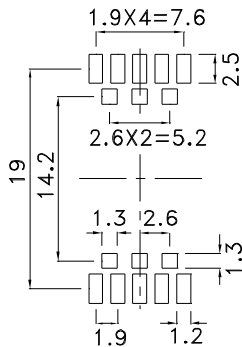
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



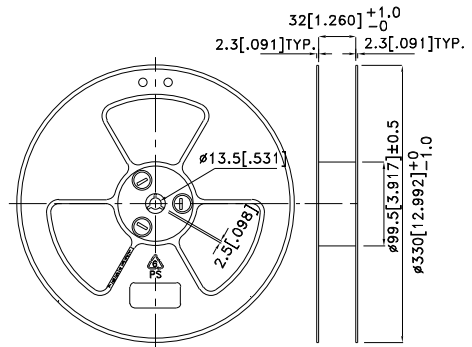
NOTES:

1. We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°C). The maximum soldering temperature should be limited to 260°C.
2. Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
3. Number of reflow process shall be 2 times or less.

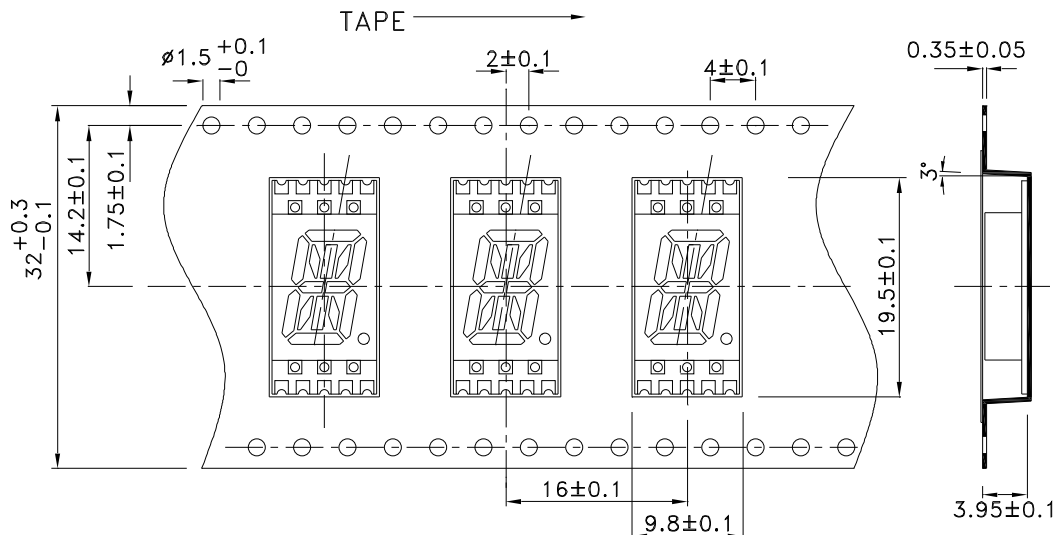
Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.15)



Reel Dimension

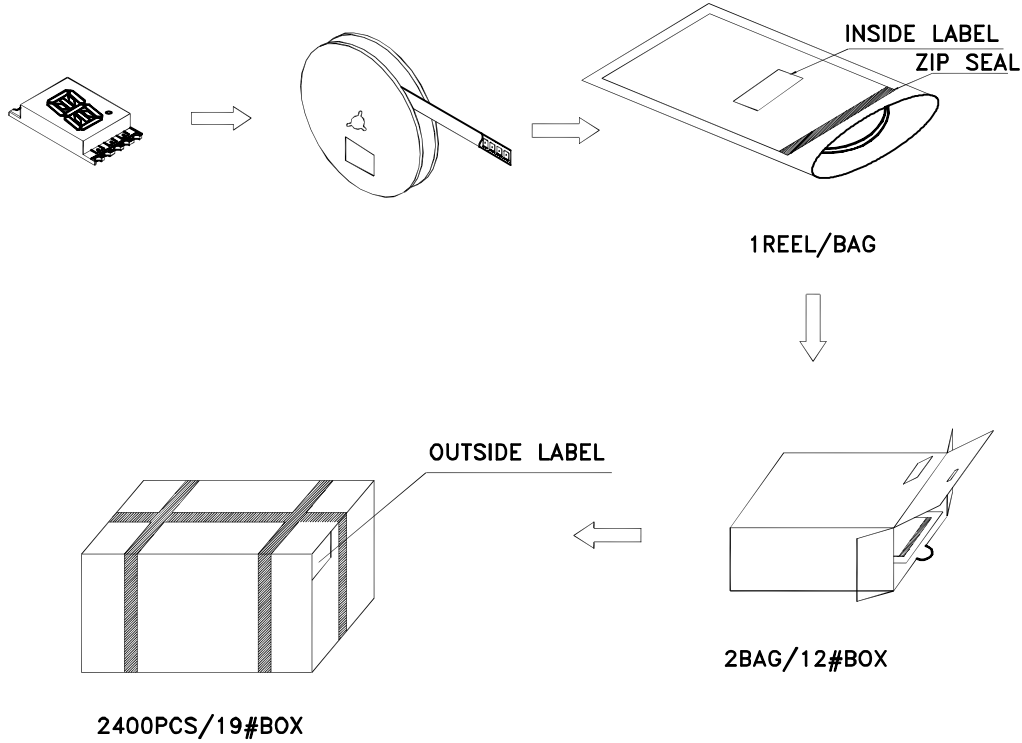


Tape Specifications (Units : mm)

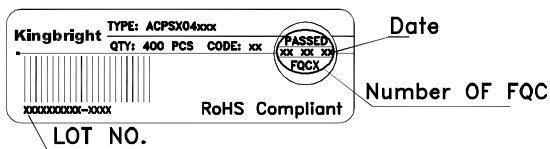


PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

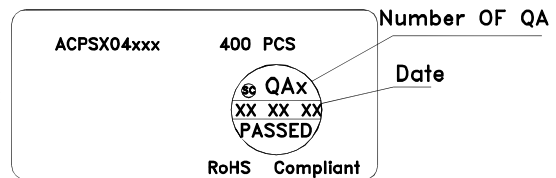
ACPSA04-41SRWA



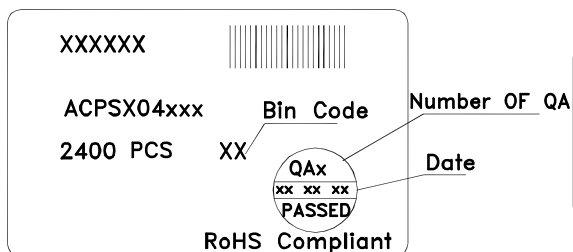
Inside Label On Tape



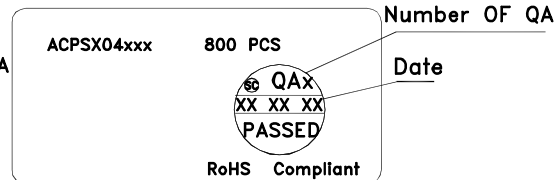
Outside Label On Bag



Outside Label On 19#Box



Outside Label On 12#Box



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9