

Selection Guide

| Part No. | Dice | Lens Type | Iv (ucd) [1] @ 10mA | | Description |
|--------------------|-------------------------------|----------------|------------------------|--------|------------------------------------|
| | | | Min. | Typ. | |
| ACDA03-41SEKWA-F01 | Super Bright Orange (AlGaInP) | White Diffused | 21000 | 46000 | Common Anode, Rt. Hand Decimal. |
| | | | *5600 | *11000 | |

Note:

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

*Luminous intensity value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

| Symbol | Parameter | Device | Typ. | Max. | Units | Test Conditions |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|------|------|-------|---------------------------|
| λ_{peak} | Peak Wavelength | Super Bright Orange | 610 | | nm | I _F =20mA |
| λ_D [1] | Dominant Wavelength | Super Bright Orange | 601 | | nm | I _F =20mA |
| $\Delta\lambda_{1/2}$ | Spectral Line Half-width | Super Bright Orange | 29 | | nm | I _F =20mA |
| C | Capacitance | Super Bright Orange | 15 | | pF | V _F =0V;f=1MHz |
| V _F [2] | Forward Voltage | Super Bright Orange | 2.1 | 2.5 | V | I _F =20mA |
| I _R | Reverse Current | Super Bright Orange | | 10 | uA | V _R =5V |

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

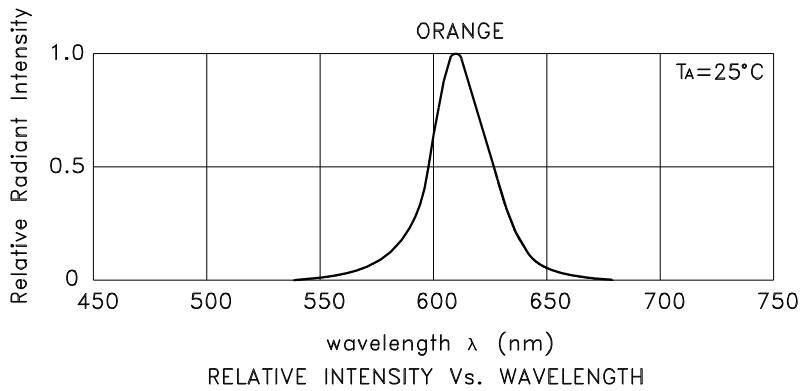
3. Wavelength value is traceable to the CIE127-2007 compliant national standards.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

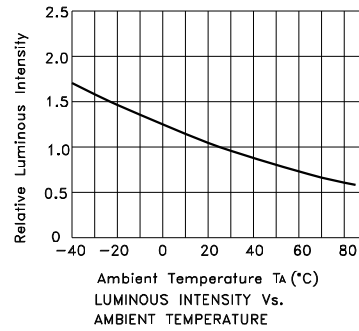
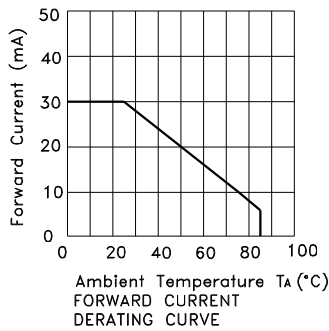
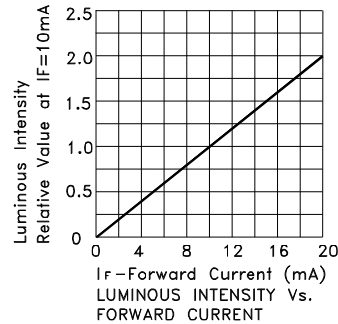
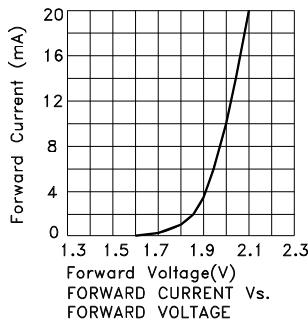
| Parameter | Super Bright Orange | Units |
|---------------------------------|---------------------|-------|
| Power dissipation | 75 | mW |
| DC Forward Current | 30 | mA |
| Peak Forward Current [1] | 195 | mA |
| Reverse Voltage | 5 | V |
| Operating / Storage Temperature | -40°C To +85°C | |

Note:

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

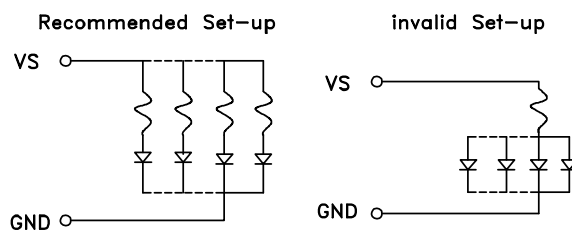


Super Bright Orange ACDA03-41SEKWA-F01



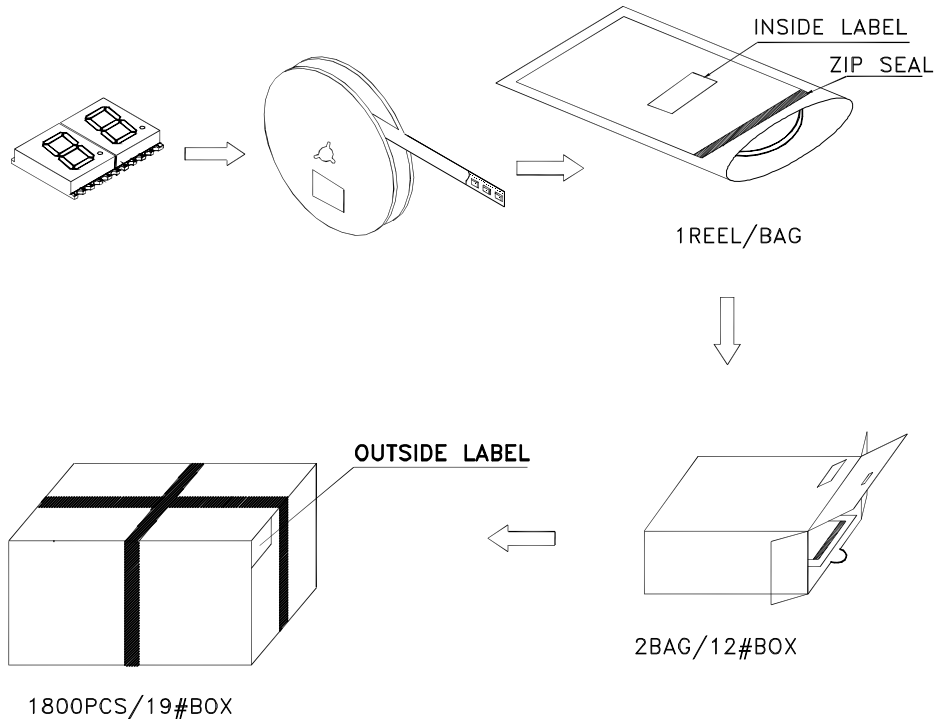
CIRCUIT DESIGN NOTES

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.

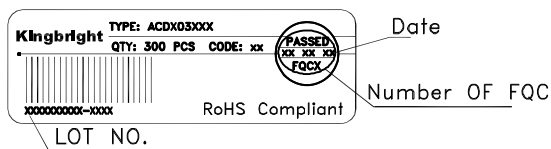


PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

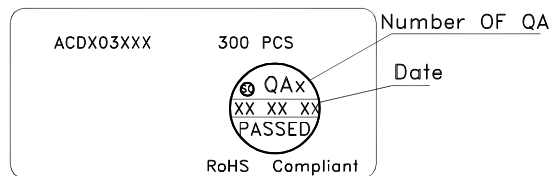
ACDA03-41SEKWA-F01



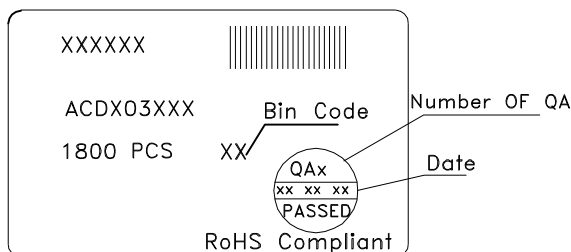
Inside Label On Tape



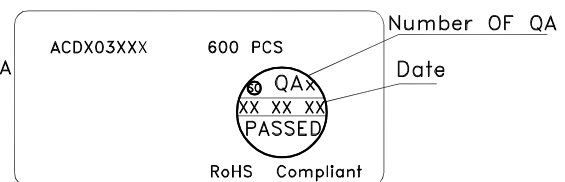
Outside Label On Bag



Outside Label On 19#Box



Outside Label On 12#Box





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.