

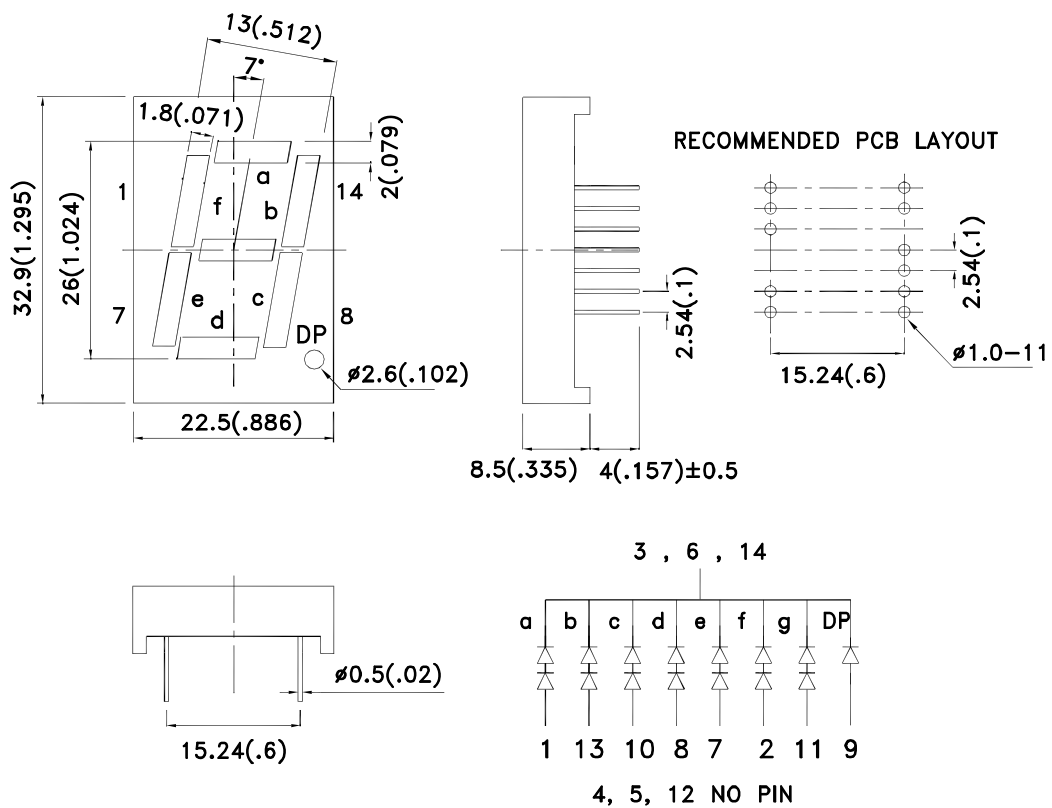
### Features

- 1.02 inch digit height.
- Low current operation.
- Excellent character appearance.
- High light output.
- Easy mounting on P.C. boards or sockets.
- Mechanically rugged.
- Standard : gray face, white segment.
- RoHS compliant.

### Description

The High Efficiency Red source color devices are made with Gallium Arsenide Phosphide on Gallium Phosphide Orange Light Emitting Diode.

### Package Dimensions & Internal Circuit Diagram



**Notes:**

1. All dimensions are in millimeters (inches), Tolerance is ±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.



## Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (ucd) [1] @ 10mA		Description
			Min.	Typ.	
SC10-11EWA	High Efficiency Red (GaAsP/GaP)	WHITE DIFFUSED	8000	24000	Common Cathode, 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
$\lambda_{peak}$	Peak Wavelength	High Efficiency Red	627		nm	I <sub>F</sub> =20mA
$\lambda_D$ [1]	Dominant Wavelength	High Efficiency Red	625		nm	I <sub>F</sub> =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	High Efficiency Red	45		nm	I <sub>F</sub> =20mA
C	Capacitance	High Efficiency Red	15		pF	V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz
V <sub>F</sub> [2]	Forward Voltage Per Segment Or (DP)	High Efficiency Red	4.0 (2.0)	5.0 (2.5)	V	I <sub>F</sub> =20mA
I <sub>R</sub>	Reverse Current Per Segment Or (DP)	High Efficiency Red		10 (10)	uA	V <sub>R</sub> =10V (V <sub>R</sub> =5V)

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

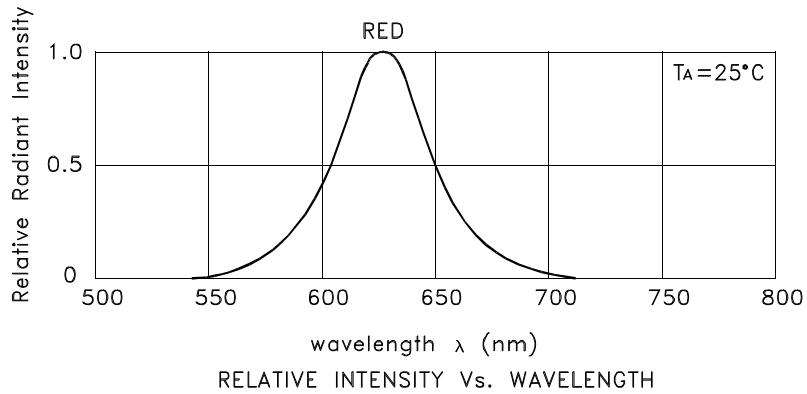
## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	High Efficiency Red	Units
Power dissipation Per Segment Or (DP)	150 (75)	mW
DC Forward Current Per Segment Or (DP)	30 (30)	mA
Peak Forward Current [1] Per Segment Or (DP)	160 (160)	mA
Reverse Voltage Per Segment Or (DP)	10 (5)	V
Operating / Storage Temperature	-40°C To +85°C	
Lead Solder Temperature[2]	260°C For 3-5 Seconds	

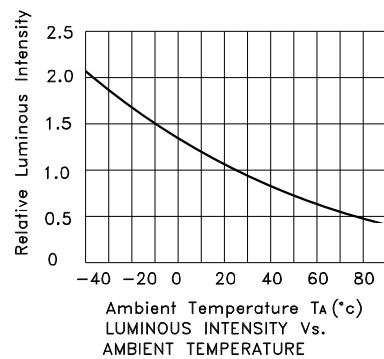
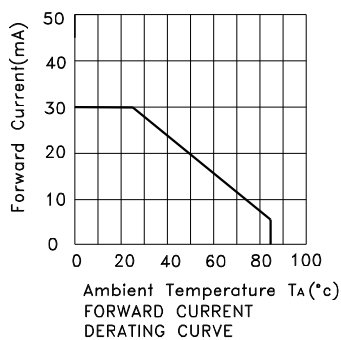
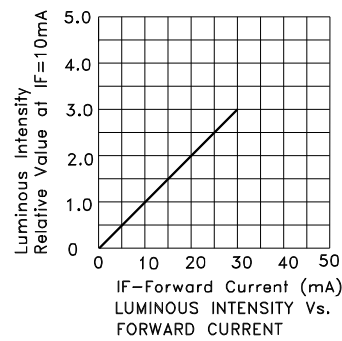
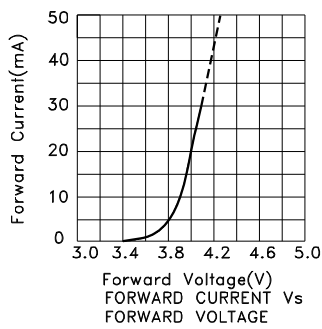
Notes:

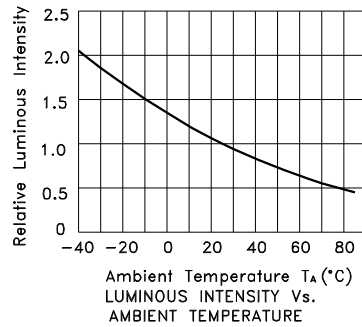
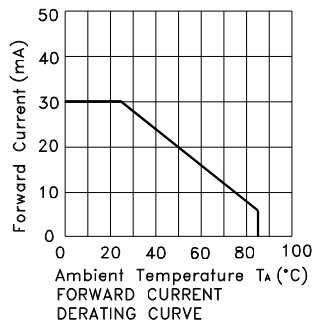
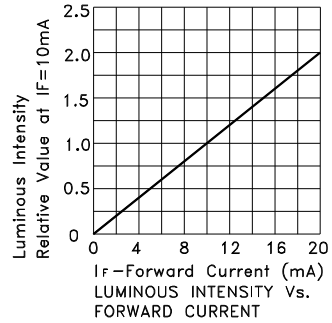
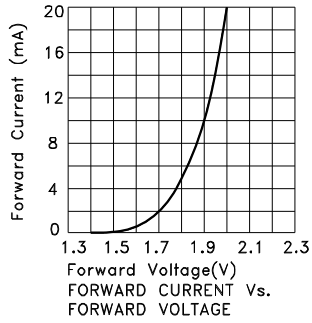
1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

2. 2mm below package base.



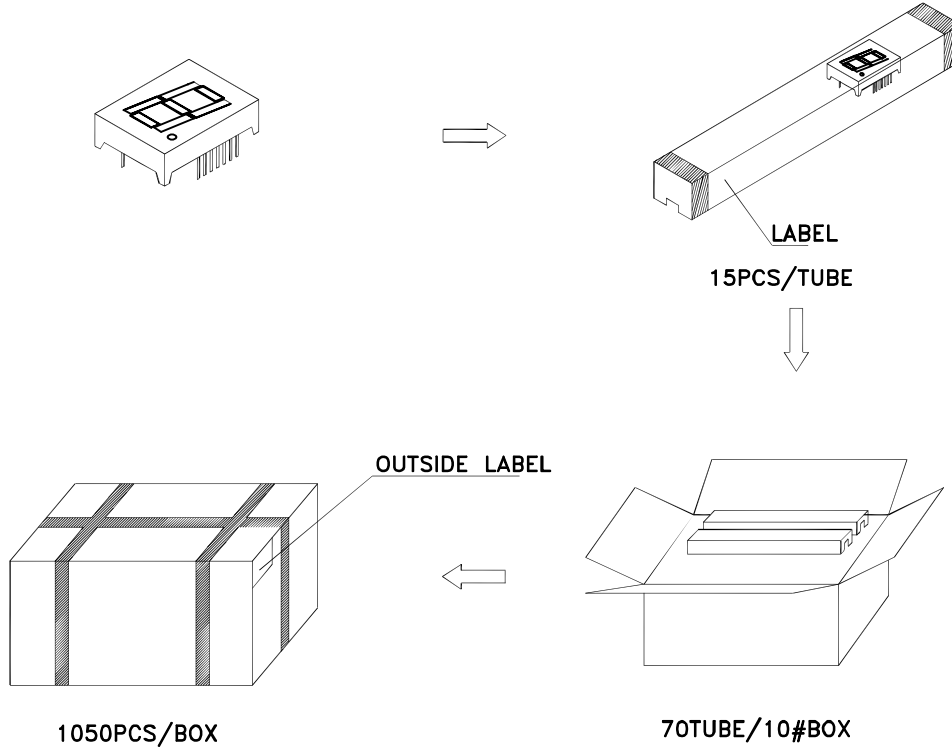
## High Efficiency Red SC10-11EWA



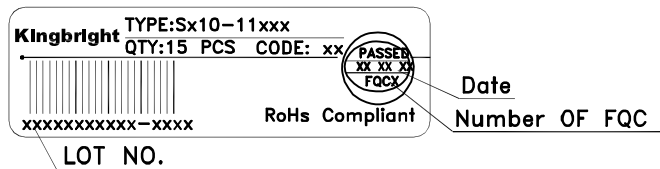


**PACKING & LABEL SPECIFICATIONS**

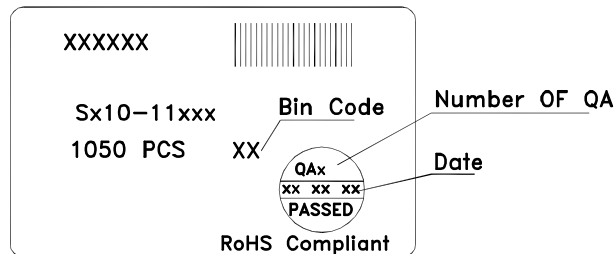
**SC10-11EWA**



Inside LABEL Paste On The IC-tube



Outside LABEL Paste On The Box



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)