

Part Number: PSA12-11SRWA SUPER BRIGHT RED

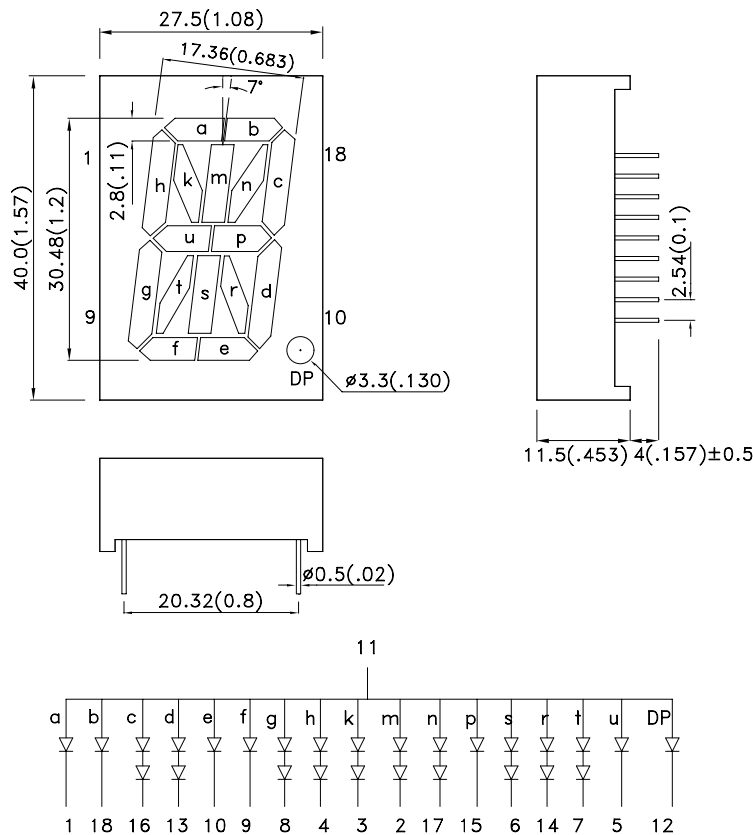
Features

- 1.2 INCH CHARACTER HEIGHT .
- LOW CURRENT OPERATION.
- HIGH CONTRAST AND LIGHT OUTPUT.
- EASY MOUNTING ON P.C. BOARDS OR SOCKETS.
- CATEGORIZED FOR LUMINOUS INTENSITY.
- MECHANICALLY RUGGED.
- STANDARD:GRAY FACE, WHITE SEGMENT.
- 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. Specifications are subject to change without notice.



Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (ucd) [1] @ 10mA		Description
			Min.	Typ.	
PSA12-11SRWA	SUPER BRIGHT RED (GaAlAs)	WHITE DIFFUSED	8000	26000	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	IF=20mA
$\lambda_D[1]$	Dominant Wavelength	Super Bright Red	640		nm	IF=20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Super Bright Red	20		nm	IF=20mA
C	Capacitance	Super Bright Red	45		pF	VF=0V;f=1MHz
VF[2]	Forward Voltage	c,d,g,h,k,m,n,s,r,t	3.7	5.0	V	IF=20mA
		a,b,e,f,p,u and DP	1.85	2.5		
IR	Reverse Current	c,d,g,h,k,m,n,s,r,t		10	uA	VR = 10V
		a,b,e,f,p,u and DP		10		VR = 5V

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

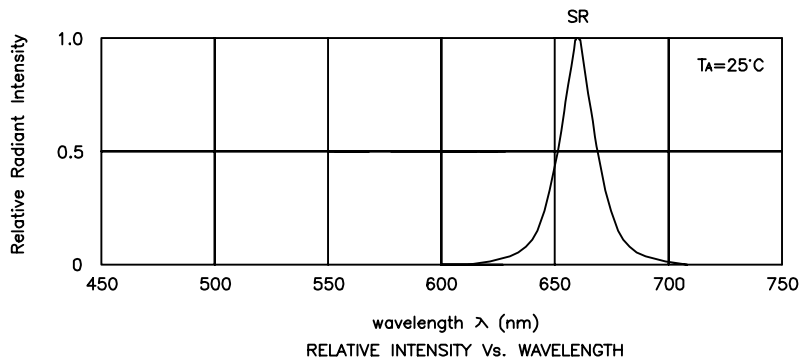
Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter		Super Bright Red	Units
Power dissipation	c,d,g,h,k,m,n,s,r,t	150	mW
	a,b,e,f,p,u and DP	75	
DC Forward Current	c,d,g,h,k,m,n,s,r,t	30	mA
	a,b,e,f,p,u and DP	30	
Peak Forward Current [1]	c,d,g,h,k,m,n,s,r,t	155	mA
	a,b,e,f,p,u and DP	155	
Reverse Voltage	c,d,g,h,k,m,n,s,r,t	10	V
	a,b,e,f,p,u and DP	5	
Operating/Storage Temperature		-40°C To +85°C	
Lead Solder Temperature [2]		260°C For 3-5 Seconds	

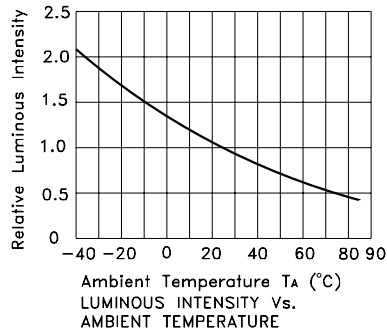
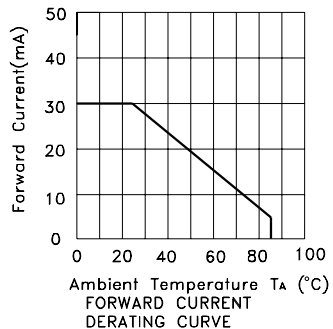
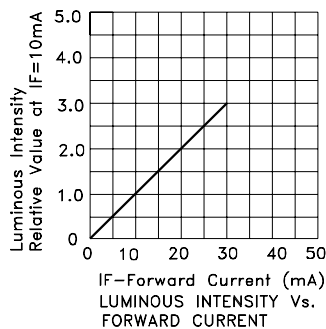
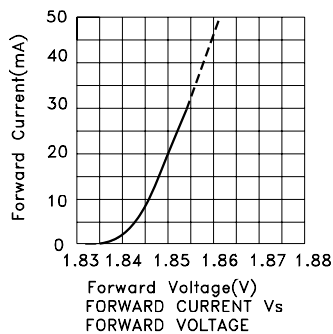
Notes:

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

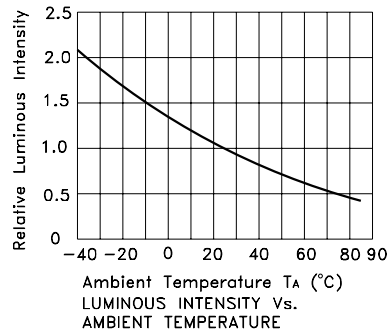
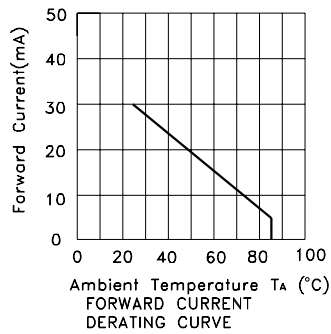
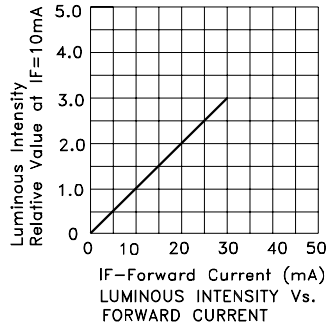
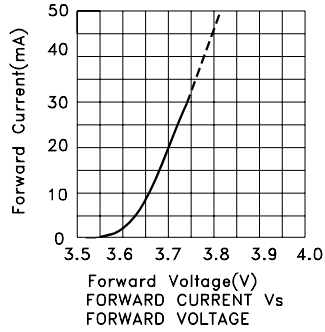
2. 2mm below package base.



PSA12-11SRWA
Super Bright Red



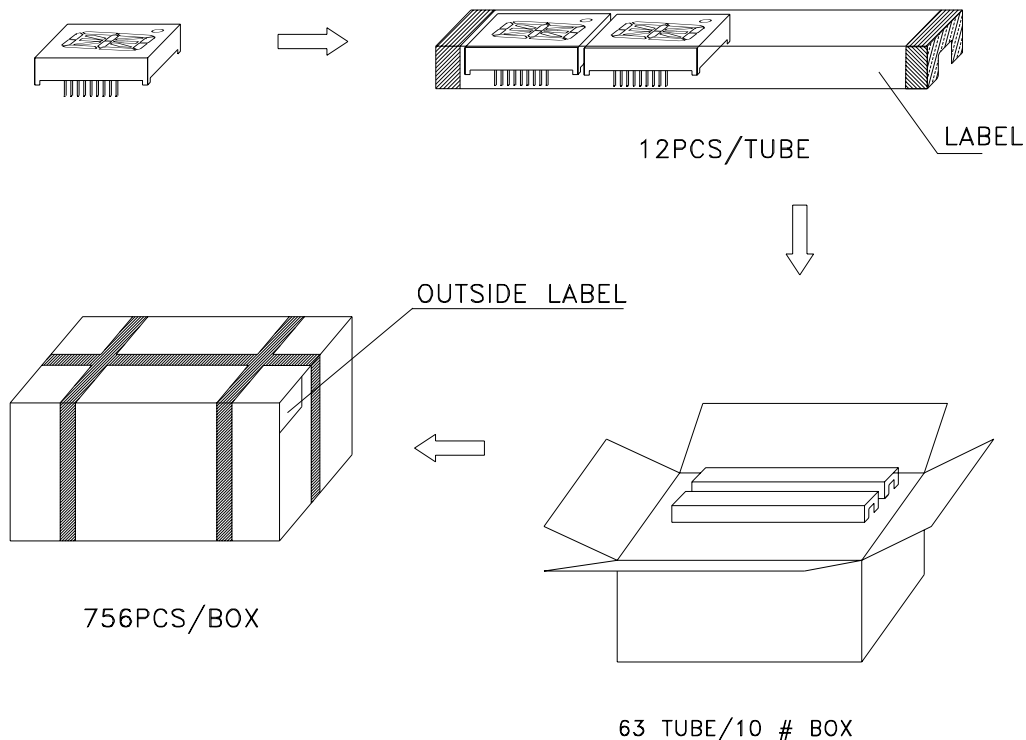
Note: the curves are on the segment a,b,e,f,p,u and DP.



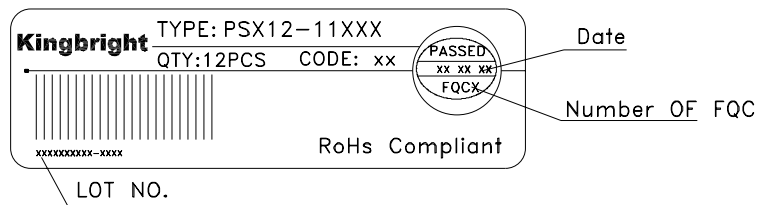
Note:the curves are on the segment c,d,g,h,k,m,n,s,r and t.

PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

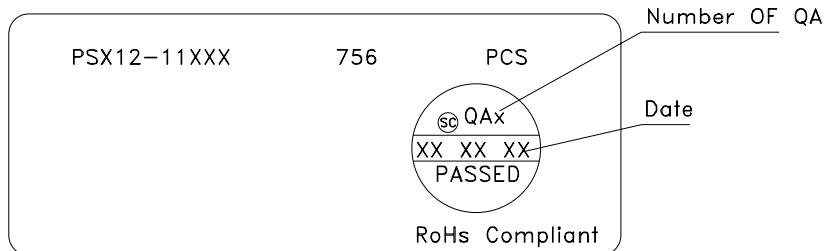
PSA12-11SRWA



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