

Part Number: SBA23-11EGWA

High Efficiency Red
Green

Features

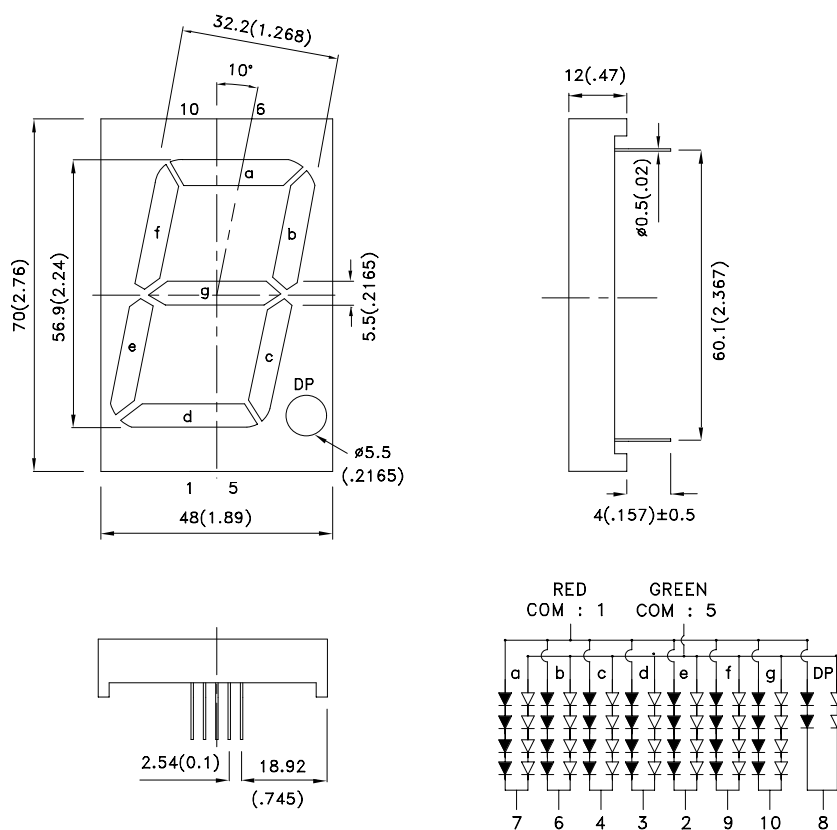
- 2.3 INCH DIGIT HEIGHT.
- LOW CURRENT OPERATION.
- EXCELLENT CHARACTER APPEARANCE.
- HIGH LIGHT OUTPUT.
- EASY MOUNTING ON P.C. BOARDS OR SOCKETS.
- MULTICOLOR AVAILABLE.
- MECHANICALLY RUGGED.
- STANDARD : GRAY FACE, WHITE SEGMENT.
- RoHS COMPLIANT.

Description

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

The Green source color devices are made with Gallium Phosphide Green 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.	
SBA23-11EGWA	High Efficiency Red (GaAsP/GaP)	WHITE DIFFUSED	12000	55500	Common Anode, Rt. Hand Decimal
	Green (GaP)		12000	53000	

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	High Efficiency Red Green	627 565		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	High Efficiency Red Green	625 568		nm	I _F =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	High Efficiency Red Green	45 30		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	High Efficiency Red Green	15 15		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage Per Segment Or (DP)	High Efficiency Red Green	8.0 (4.0) 8.8 (4.4)	10.0 (5.0) 10.0 (5.0)	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current Per Segment Or (DP)	High Efficiency Red Green		10 (10)	uA	V _R =20V (V _R =10V)

Notes:

1.Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

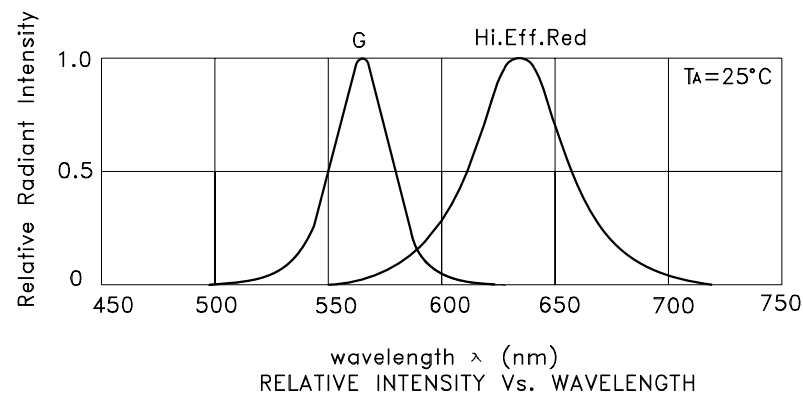
Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	High Efficiency Red	Green	Units
Power dissipation Per Segment Or (DP)	300 (150)	250 (125)	mW
DC Forward Current Per Segment Or (DP)	30 (30)	25 (25)	mA
Peak Forward Current [1] Per Segment Or (DP)	160 (160)	140 (140)	mA
Reverse Voltage Per Segment Or (DP)	20 (10)		V
Operating/Storage Temperature	-40°C To +85°C		
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 3-5 Seconds		

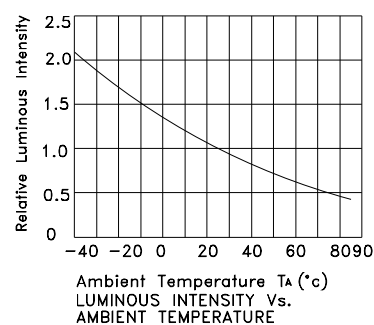
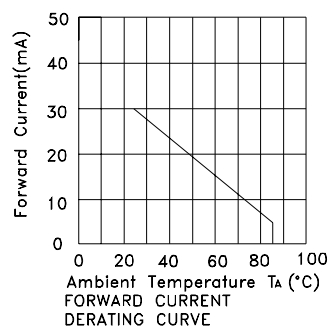
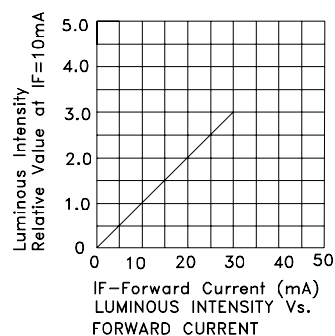
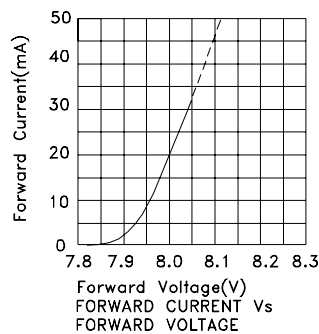
Notes:

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

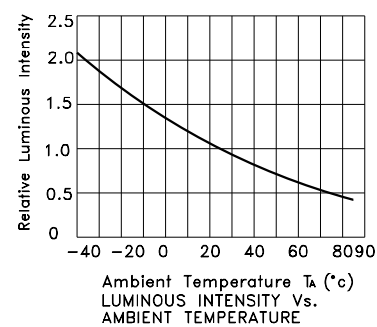
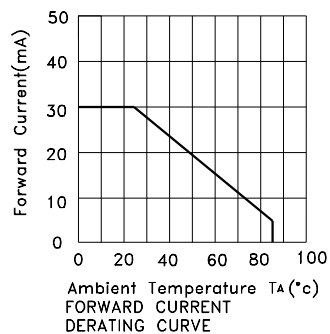
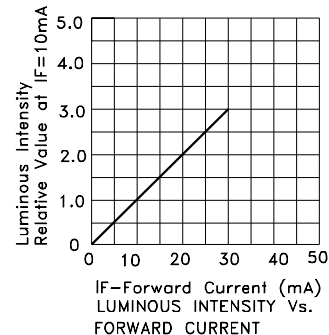
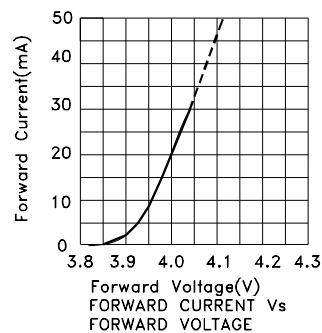
2. 2mm below package base.



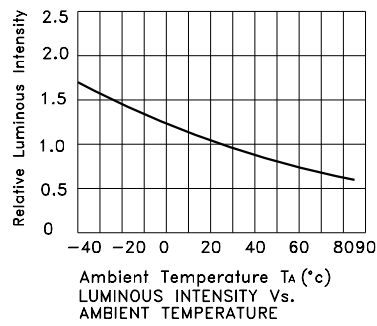
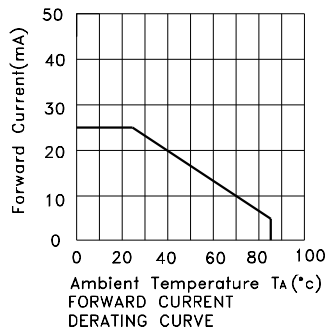
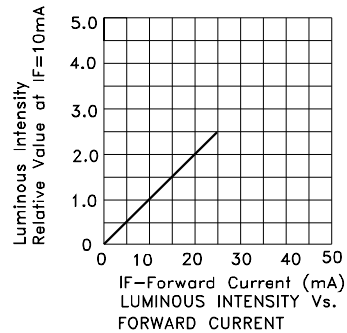
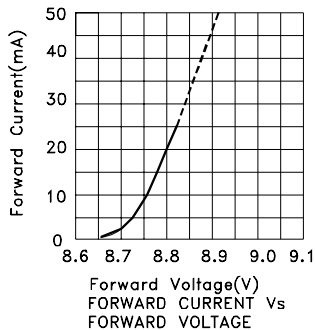
SBA23-11EGWA
High Efficiency Red



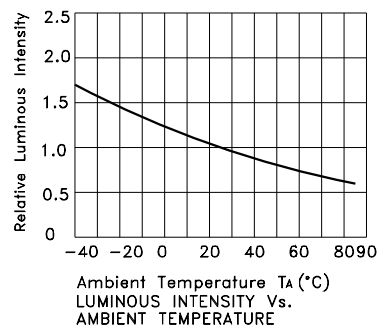
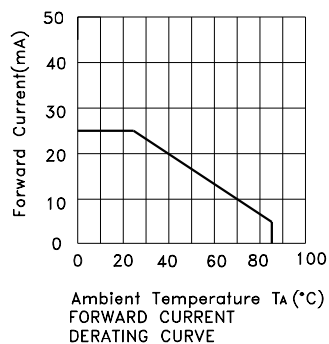
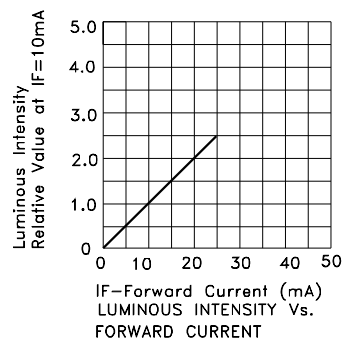
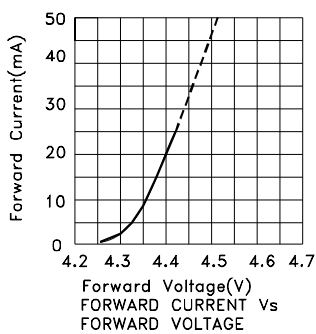
High Efficiency Red



Green

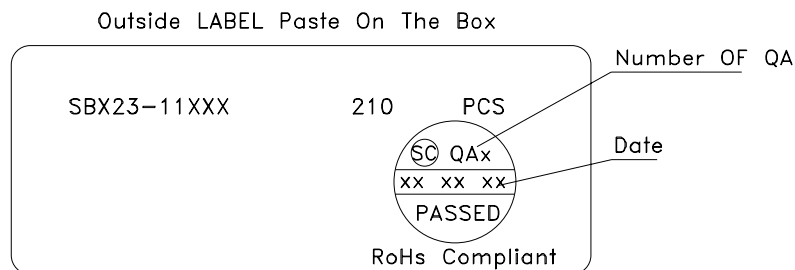
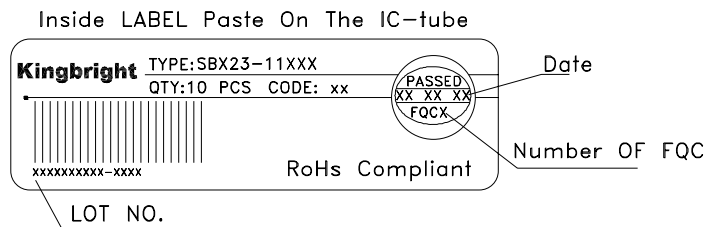
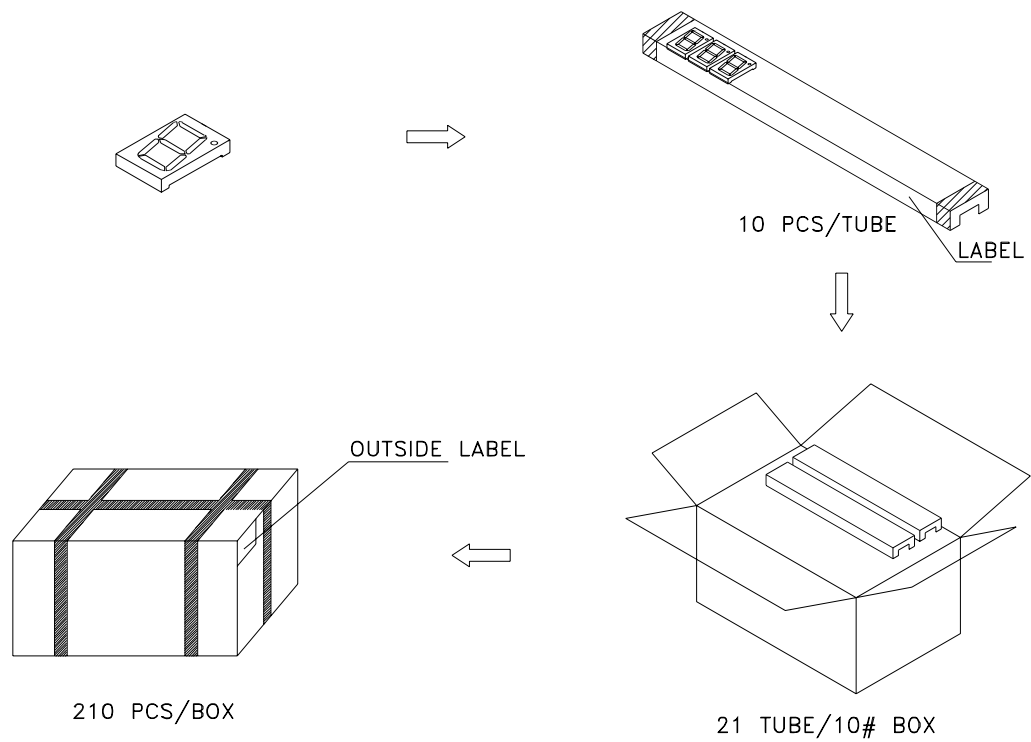


Green



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

SBA23-11EGWA



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