

3.0mmX2.0mm SMD CHIP LED LAMP

APK3020SEC

SUPER BRIGHT ORANGE

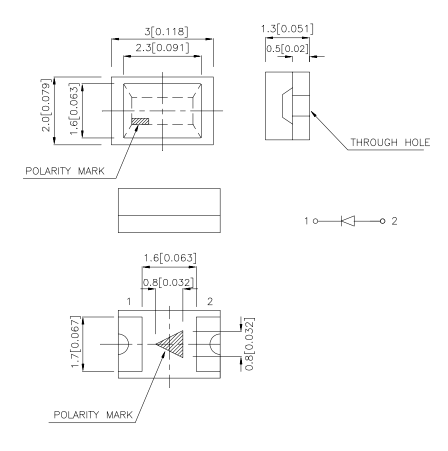
Features

- •3.0mmX2.0mm SMT LED, 1.3mm THICKNESS.
- •LOW POWER CONSUMPTION.
- •WIDE VIEWING ANGLE.
- •IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- •VARIOUS COLORS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- •PACKAGE:2000PCS/REEL.

Description

The Super Bright Orange source color devices are made with DH InGaAIP on GaAs substrate Light Emitting Diode.

Package Dimensions



Notes:

- 1. All dimensions are in millimeters (inches).
- 2. Tolerance is $\pm 0.2 (0.0079")$ unless otherwise noted.
- 3. Specifications are subject to change without notice.

SPEC NO: DSAD1139 REV NO: V.1 DA
APPROVED: J.LU CHECKED: Allen Liu DF

DATE:MAR/24/2003 DRAWN: X.T.HU PAGE: 1 OF 4



Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	lv (mcd) @ 20 mA		Viewing Angle
			Min.	Тур.	201/2
APK3020SEC	SUPER BRIGHT ORANGE (InGaAIP)	WATER CLEAR	110	300	120°

Note:

Electrical / Optical Characteristics at T_A=25°C

Symbol	Parameter	Device	Тур.	Max.	Units	Test Conditions
λpeak	Peak Wavelength	Super Bright Orange	610		nm	I=20mA
λD	Dominate Wavelength	Super Bright Orange	601		nm	I=20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	Super Bright Orange	29		nm	I=20mA
С	Capacitance	Super Bright Orange	30		pF	V _F =0V;f=1MHz
VF	Forward Voltage	Super Bright Orange	2.0	2.5	٧	I=20mA
IR	Reverse Current	Super Bright Orange		10	uA	V _R = 5V

Absolute Maximum Ratings at T_A=25°C

Parameter	Super Bright Orange		
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		

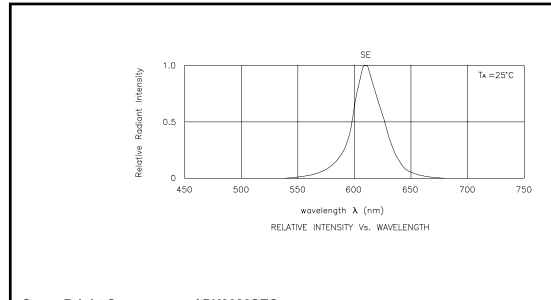
Note:

SPEC NO: DSAD1139 REV NO: V.1 DATE:MAR/24/2003 PAGE: 2 OF 4
APPROVED:J.LU CHECKED: Allen Liu DRAWN: X.T.HU

^{1.} θ 1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

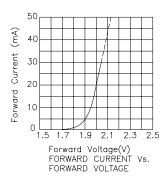
^{1. 1/10} Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

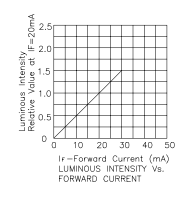
Kingbright

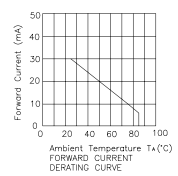


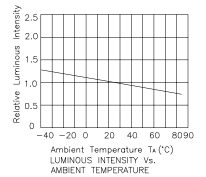
Super Bright Orange

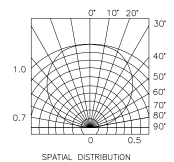
APK3020SEC











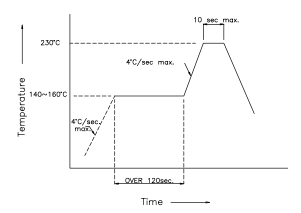
SPEC NO: DSAD1139 REV NO: V.1 DATE:MAR/24/2003 PAGE: 3 OF 4
APPROVED:J.LU CHECKED: Allen Liu DRAWN: X.T.HU



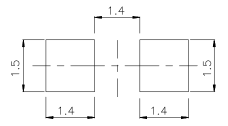
APK3020SEC

SMT Reflow Soldering Instructions

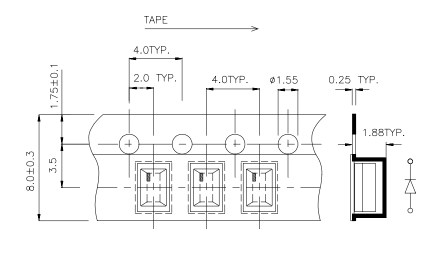
Number of reflow process shall be less than 2 times and cooling process to normal temperature is required between first and second soldering process.



Recommended Soldering Pattern (Units:mm)



Tape Specifications (Units:mm)



SPEC NO: DSAD1139 REV NO: V.1
APPROVED:J.LU CHECKED: Allen Liu

DATE:MAR/24/2003 DRAWN: X.T.HU PAGE: 4 OF 4

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

многоканальный

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9