

3.2x2.4mm SMD CHIP LED LAMP

APD3224MGC-F01

MEGA GREEN

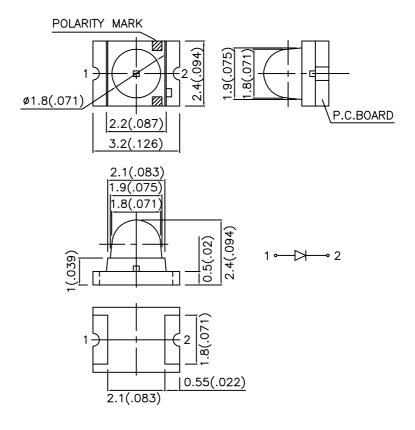
Features

- •3.2x2.4mm SMT LED, 2.4mm THICKNESS.
- •LOW POWER CONSUMPTION.
- •IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- •VARIOUS COLORS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- ●PACKAGE: 1500PCS / REEL.
- ●RoHS COMPLIANT.

Description

The Mega Green source color devices are made with DH InGaAIP on GaAs substrate Light Emitting Diode.

Package Dimensions



Notes

- All dimensions are in millimeters (inches).
- 2. Tolerance is $\pm 0.1(0.004")$ unless otherwise noted.
- 3. Specifications are subject to change without notice.

SPEC NO: DSAF1082 APPROVED: J. Lu REV NO: V.1 CHECKED: Allen Liu DATE: MAR/15/2005 DRAWN: S.H.CHEN PAGE: 1 OF 4 ERP:1203001060-01

Kingbright

Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (mcd) @ 20 mA		Viewing Angle
			Min.	Тур.	201/2
APD3224MGC-F01	MEGA GREEN (InGaAIP)	WATER CLEAR	280	550	20°

Note:

Electrical / Optical Characteristics at Ta=25°C

Symbol	Parameter	Device	Тур.	Max.	Units	Test Conditions
λpeak	Peak Wavelength	Mega Green	574		nm	I _F =20mA
λD	Dominant Wavelength	Mega Green	568		nm	I _F =20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	Mega Green	26		nm	I _F =20mA
С	Capacitance	Mega Green	20		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F	Forward Voltage	Mega Green	2.1	2.5	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current	Mega Green		10	uA	V _R = 5V

Absolute Maximum Ratings at T_A=25°C

Parameter	Mega Green	Units
Power dissipation	105	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	150	mA
Reverse Voltage	5	V
Operating / Storage Temperature	-40°C To +85°C	

Note:

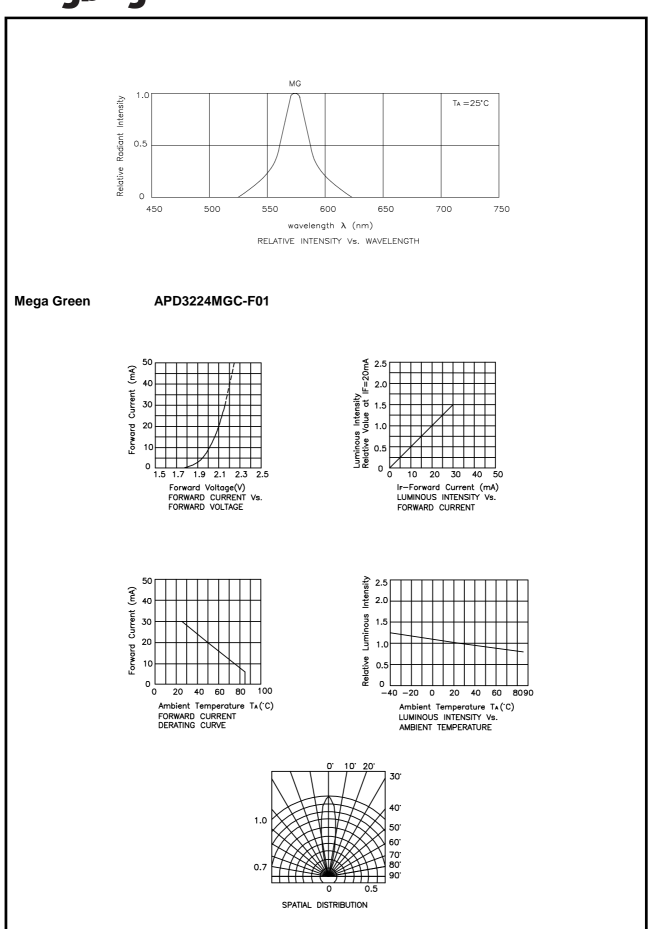
1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

 SPEC NO: DSAF1082
 REV NO: V.1
 DATE: MAR/15/2005
 PAGE: 2 OF 4

 APPROVED: J. Lu
 CHECKED: Allen Liu
 DRAWN: S.H.CHEN
 ERP:1203001060-01

 $^{1.\,\}theta1/2$ is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

Kingbright



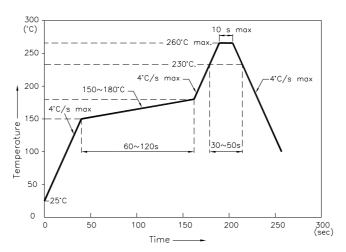
 SPEC NO: DSAF1082
 REV NO: V.1
 DATE: MAR/15/2005
 PAGE: 3 OF 4

 APPROVED: J. Lu
 CHECKED: Allen Liu
 DRAWN: S.H.CHEN
 ERP:1203001060-01

Kingbright

APD3224MGC-F01

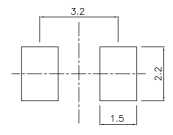
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



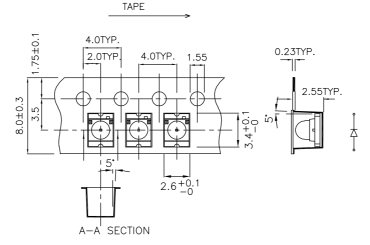
NOTES:

- 1.We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°C).The maximum soldering temperature should be limited to 260°C.
- 2.Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
- 3. Number of reflow process shall be 2 times or less.

Recommended Soldering Pattern (Units: mm)



Tape Specifications (Units: mm)



If special sorting is required (e.g. binning based on forward voltage, luminous intensity, or wavelength), the typical accuracy of the sorting process is as follows:

- 1. Wavelength: +/-1nm
- 2. Luminous Intensity: +/-15%
- 3. Forward Voltage: +/-0.1V

Note: Accuracy may depend on the sorting parameters.

 SPEC NO: DSAF1082
 REV NO: V.1
 DATE: MAR/15/2005
 PAGE: 4 OF 4

 APPROVED: J. Lu
 CHECKED: Allen Liu
 DRAWN: S.H.CHEN
 ERP:1203001060-01



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331