



KP-3216SURCK HYPER RED

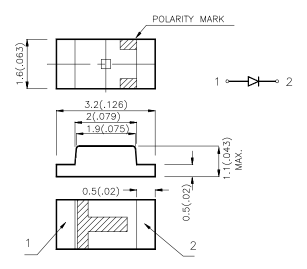
#### **Features**

- •3.2mmx1.6mmSMTLED, 1.1mmTHICKNESS.
- •LOW POWER CONSUMPTION.
- •WIDE VIEWING ANGLE.
- •IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- •VARIOUS COLORS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- •PACKAGE: 2000PCS/REEL.

#### **Description**

The Hyper Red 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. Lead spacing is measured where the lead emerge package.
- 4. Specifications are subject to change without notice.

**PAGE: 1 OF 4** 



#### **Selection Guide**

Part No.	Dice	Lens Type	lv (mcd) @ 20 mA		<b>Viewing</b> Angle
			Min.	Тур.	201/2
KP-3216SURCK	HYPER RED( InGaAIP )	WATER CLEAR	50	150	120°

#### Note

# Electrical / Optical Characteristics at T<sub>A</sub>=25°C

Symbol	Parameter	Device	Тур.	Max.	Units	Test Conditions
λpeak	Peak Wavelength	Hyper Red	640		nm	IF=20mA
λD	Dominate Wavelength	Hyper Red	630		nm	IF=20mA
Δλ1/2	Spectral Line Halfwidth	Hyper Red	28		nm	IF=20mA
С	Capacitance	Hyper Red	35		pF	VF=0V;f=1MHz
V <sub>F</sub>	Forward Voltage	Hyper Red	1.95	2.5	V	IF=20mA
I <sub>R</sub>	Reverse Current	Hyper Red		10	uA	VR = 5V

#### Absolute Maximum Ratings at T<sub>A</sub>=25°C

Parameter	Hyper Red	Units
Power dissipation	170	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	185	mA
Reverse Voltage	5	V
Operating Temperature	-40°C To +85°C	
Storage Temperature	-40°C To +85°C	

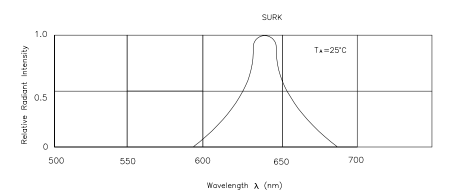
Note:

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

SPEC NO: KDA0113 APPROVED:J.Lu REV NO: V.1 CHECKED: DATE: SEP/07/2001 DRAWN: S. H. CHEN PAGE: 2 OF 4

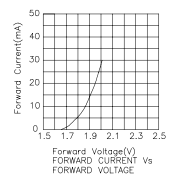
<sup>1.</sup>  $\theta$ 1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

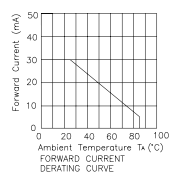


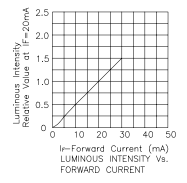


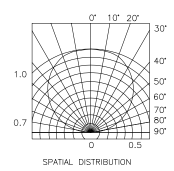
RELATIVE INTENSITY Vs. WAVELENGTH

# HyperRed KP-3216SURCK







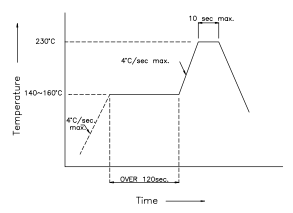


SPEC NO: KDA0113 APPROVED:J.Lu REV NO: V.1 CHECKED: DATE: SEP/07/2001 DRAWN: S. H. CHEN PAGE: 3 OF 4

# Kingbright

# KP-3216SURCK SMT Reflow Soldering Instructions

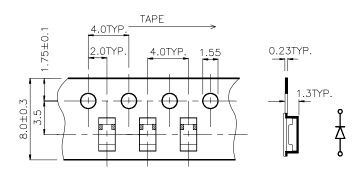
Number of reflow process shall be less than 2 times and cooling process to normal temperature is required between first and second soldering process.



Recommended Soldering Pattern (Units:mm)



Tape Specifications (Units:mm)



SPEC NO: KDA0113 APPROVED:J.Lu REV NO: V.1 CHECKED: DATE: SEP/07/2001 DRAWN: S. H. CHEN PAGE: 4 OF 4



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.