

APTR3216SURC

HYPER RED

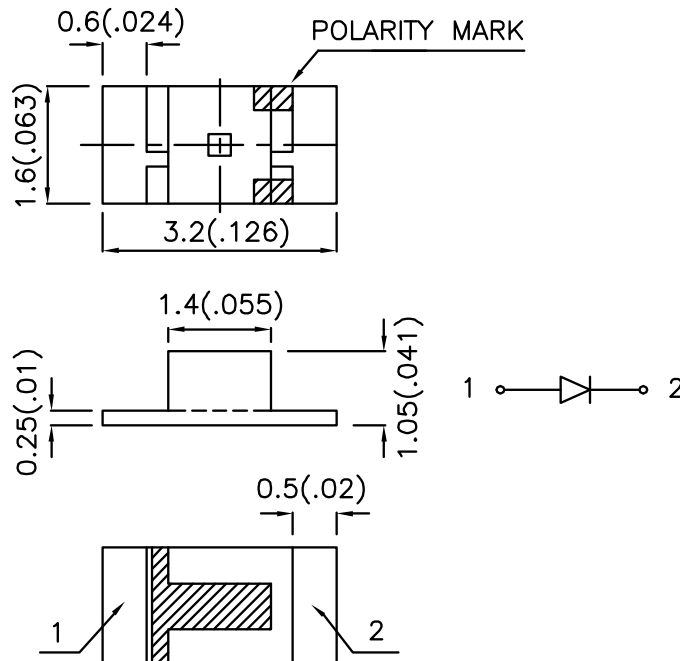
Features

- 3.2mmx1.6mm SMT LED,1.05mm THICKNESS.
- LOW POWER CONSUMPTION.
- WIDE VIEWING ANGLE.
- IDEAL FOR BACKLIGHT AND INDICATOR.
- VAVRIOUS COLORS AND LENS TYPES AVAILABLE.
- PACKAGE : 2000PCS / REEL.
- RoHS COMPLIANT.

Description

The Hyper Red source color devices are made with DH InGaAlP on GaAs substrate Light Emitting Diode.

Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is $\pm 0.2(0.008)$ " unless otherwise noted.
3. Specifications are subject to change without notice.

Selection Guide

| Part No. | Dice | Lens Type | Iv (mcd) @ 20mA | | Viewing Angle |
|--------------|----------------------|-------------|--------------------|------|------------------|
| | | | Min. | Typ. | θ1/2 |
| APTR3216SURC | HYPERS RED (InGaAlP) | WATER CLEAR | 70 | 200 | 120° |

Note:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

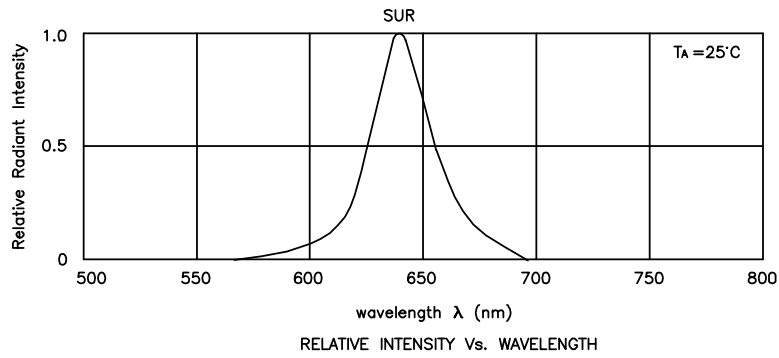
| Symbol | Parameter | Device | Typ. | Max. | Units | Test Conditions |
|--------|--------------------------|-----------|------|------|-------|-----------------|
| λpeak | Peak Wavelength | Hyper Red | 640 | | nm | IF=20mA |
| λD | Dominant Wavelength | Hyper Red | 628 | | nm | IF=20mA |
| Δλ1/2 | Spectral Line Half-width | Hyper Red | 27 | | nm | IF=20mA |
| C | Capacitance | Hyper Red | 45 | | pF | VF=0V;f=1MHz |
| VF | Forward Voltage | Hyper Red | 1.9 | 2.5 | V | IF=20mA |
| IR | Reverse Current | Hyper Red | | 10 | uA | VR = 5V |

Absolute Maximum Ratings at TA=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/Storage Temperature | -40°C To +85°C | |

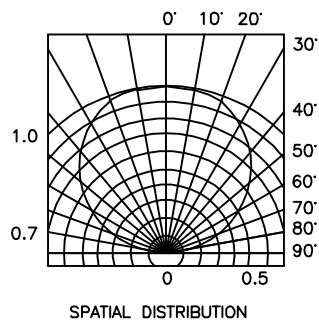
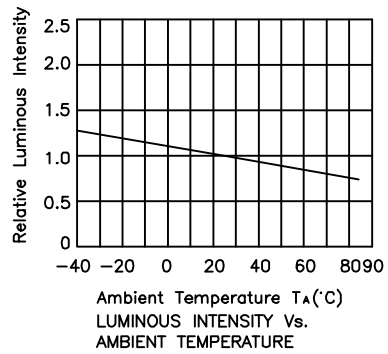
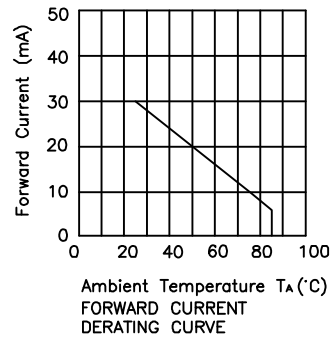
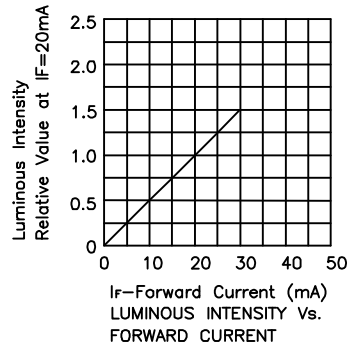
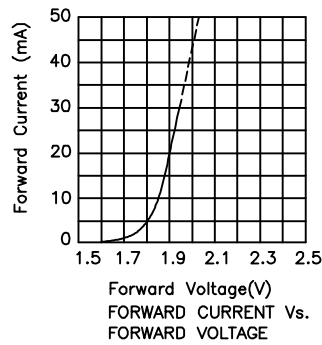
Note:

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



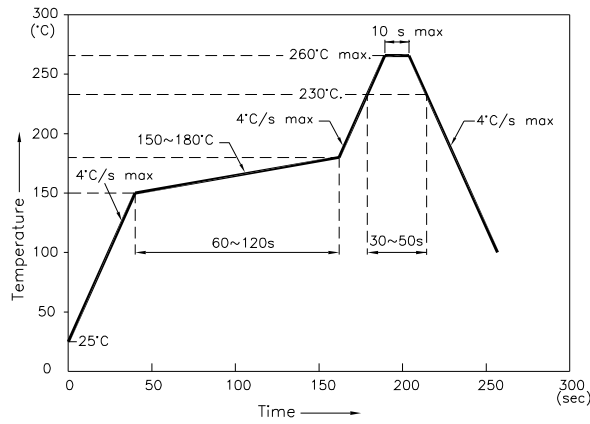
Hyper Red

APTR3216SURC



APTR3216SURC

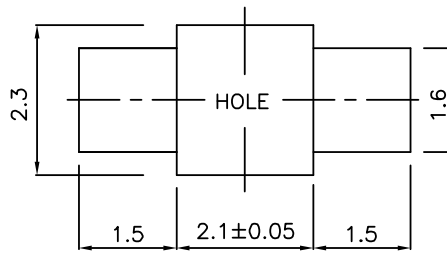
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



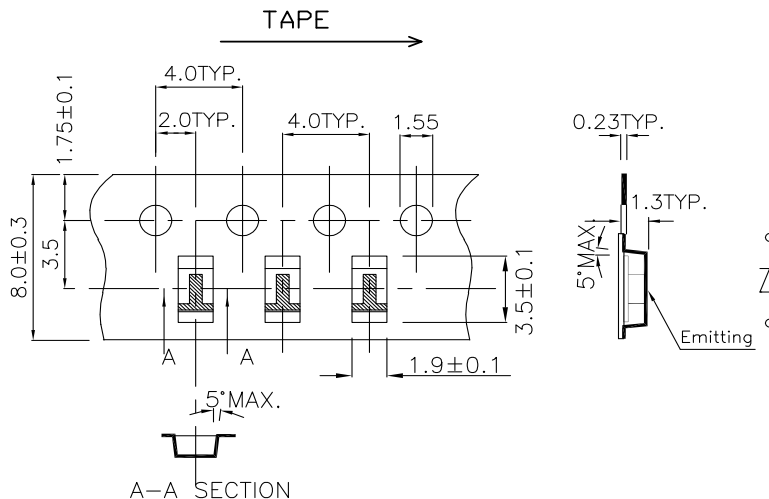
NOTES:

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



Tape Specifications (Units : mm)



Remarks:

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.



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.