

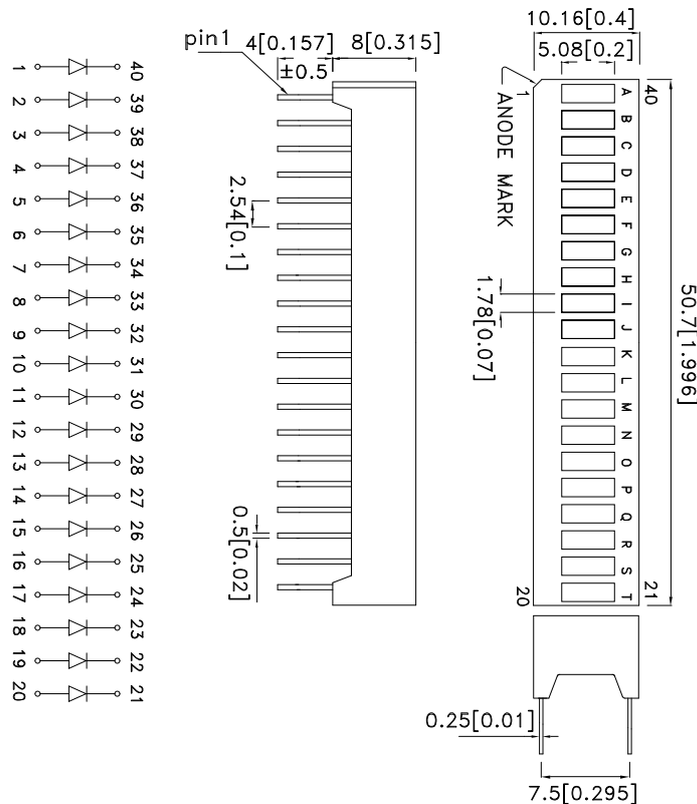
Features

- SUITABLE FOR LEVEL INDICATORS.
- LOW CURRENT OPERATION.
- EXCELLENT ON/OFF CONTRAST.
- WIDE VIEWING ANGLE.
- END STACKABLE.
- MECHANICALLY RUGGED.
- DIFFERENT COLORS IN ONE UNIT AVAILABLE.
- 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.

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. | |
| DC20/20EWA | High Efficiency Red (GaAsP/GaP) | WHITE DIFFUSED | 1900 | 9000 | 20 Segments Bargraph-Display |

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 | 627 | | nm | I _F =20mA |
| λ_D [1] | Dominant Wavelength | High Efficiency Red | 625 | | nm | I _F =20mA |
| $\Delta\lambda_{1/2}$ | Spectral Line Half-width | High Efficiency Red | 45 | | nm | I _F =20mA |
| C | Capacitance | High Efficiency Red | 15 | | pF | V _F =0V;f=1MHz |
| V _F [2] | Forward Voltage | High Efficiency Red | 2.0 | 2.5 | V | I _F =20mA |
| I _R | Reverse Current | High Efficiency Red | | 10 | uA | V _R =5V |

Notes:

1. Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

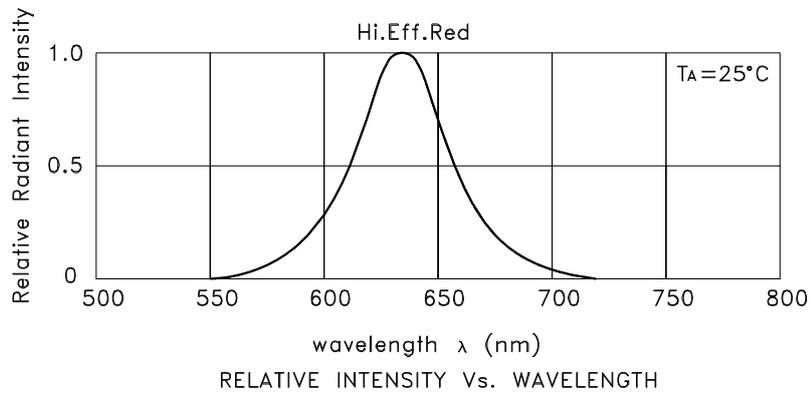
Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

| Parameter | High Efficiency Red | Units |
|---------------------------------|-----------------------|-------|
| Power dissipation | 75 | mW |
| DC Forward Current | 30 | mA |
| Peak Forward Current [1] | 160 | mA |
| Reverse Voltage | 5 | V |
| Operating / Storage Temperature | -40°C To +85°C | |
| Lead Solder Temperature[2] | 260°C For 3-5 Seconds | |

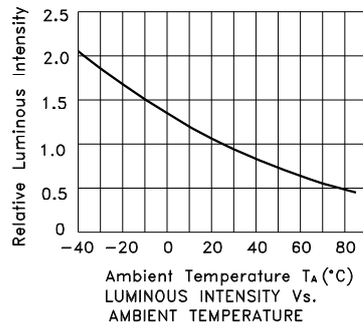
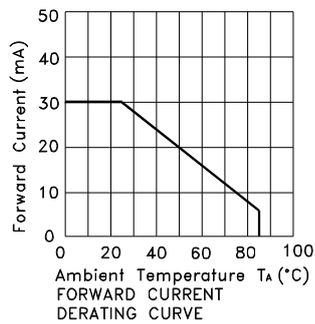
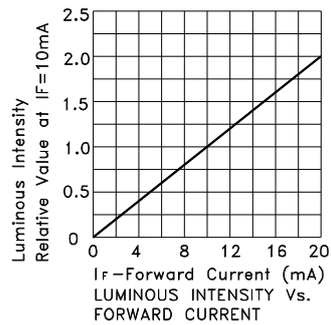
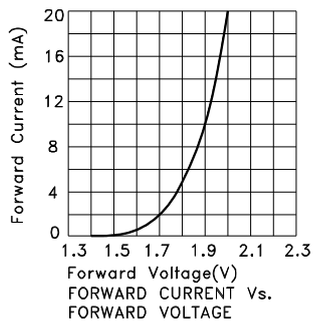
Notes:

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

2. 2mm below package base.

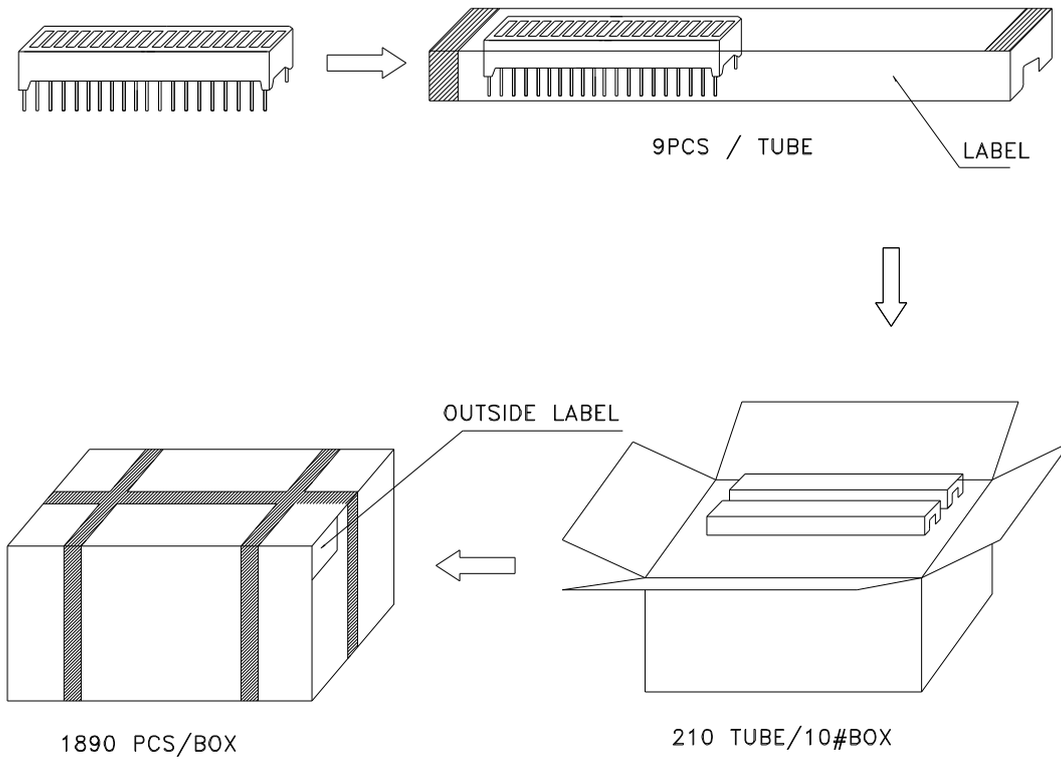


High Efficiency Red DC20/20EWA

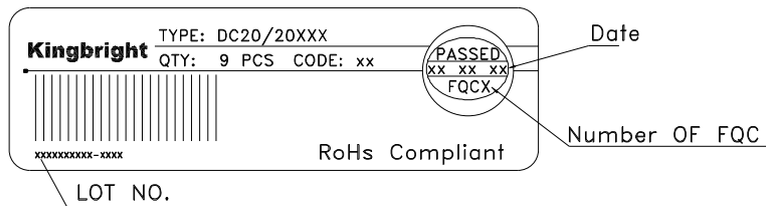


PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

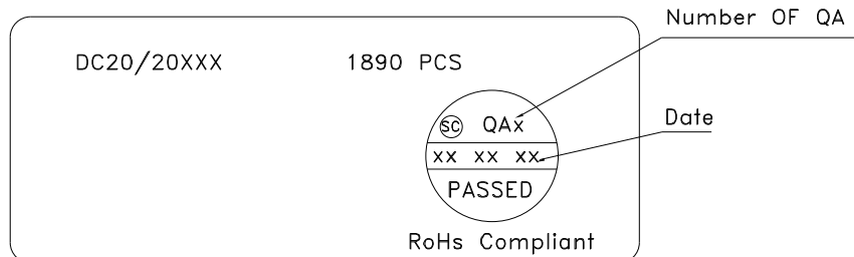
DC20/20EWA



Inside LABEL Paste On The IC-tube



Outside LABEL Paste On The Box



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А