

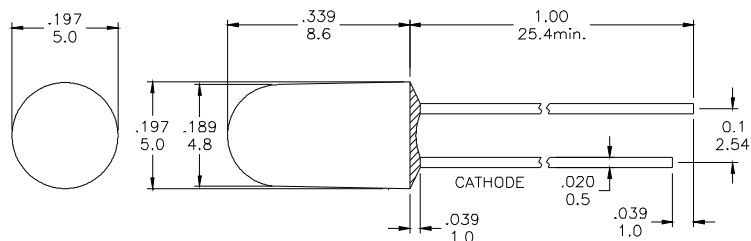
Feature

- § Low Power Consumption
- § I.C. compatible
- § LED Bulb

Description

- § These LEDs are Based on AlGaAs/GaAs Material Technology
- § Emitted color:Red
- § Red Diffusion Lens

Package Dimension



* Tolerance : ± 0.01 / 0.25 Unit : ± inch / mm

Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C

| Symbol | Parameter | Max. | Unit |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------|
| PD | Power Dissipation | 100 | mW |
| VR | Reverse Voltage | 5 | V |
| IAF | Average Forward Current | 30 | mA |
| IPF | Peak Forward Current (Duty=0.1, 1kHz) | 100 | mA |
| — | Derating Linear Form 25°C | 0.2 | mA/°C |
| Topr | Operating Temperature Range | -20 to + 80 | °C |
| Tstg | Storage Temperature Range | -20 to + 100 | °C |

Lead Soldering Temperature [1.6mm (0.063inch) From Body] 260°C For 5 Seconds.

Electrical / Optical Characteristics and Curves at Ta=25°C

| Symbol | Parameter | Test Condition | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------|----------------------|----------------|------|------|------|------|
| VF | Forward Voltage | IF= 20 mA | 1.8 | 2.2 | 2.8 | V |
| IR | Reverse Current | VR= 5 V | | | 100 | μ A |
| Δ θ | Half Intensity Angle | IF= 20 mA | | 60 | | Deg. |
| IV | Luminous Intensity | IF= 20 mA | | 80 | | mcd. |
| λ d | Dominant Wavelength | IF= 20 mA | | 640 | | nm |

Specific binning requirements –please contact our home office



RED

Typical Electro-optical Characteristic Curves (25°C Free Air Temperature Unless Otherwise Specified)

Fig 1. Forward Current vs. Forward Voltage

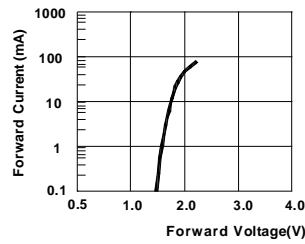


Fig 2. Relative Intensity vs. Forward Current

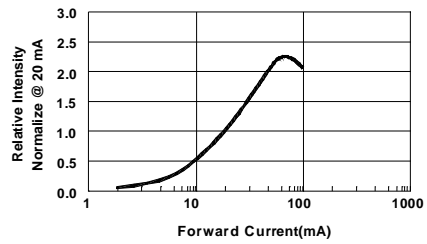


Fig 3. Forward Voltage vs. Temperature

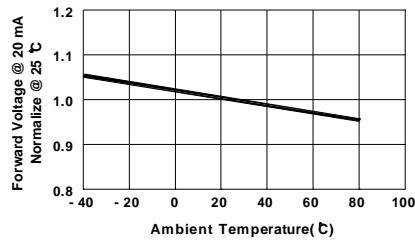


Fig 4. Relative Intensity vs. Temperature

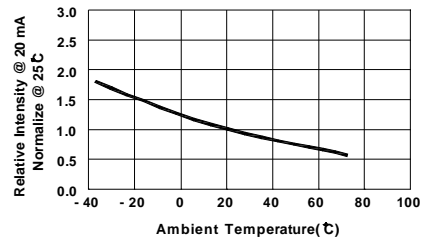
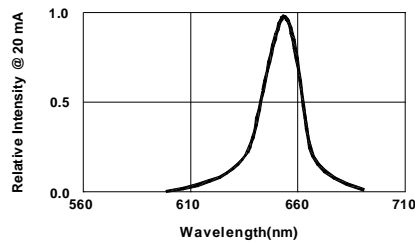


Fig 5. Relative Intensity vs. Wavelength



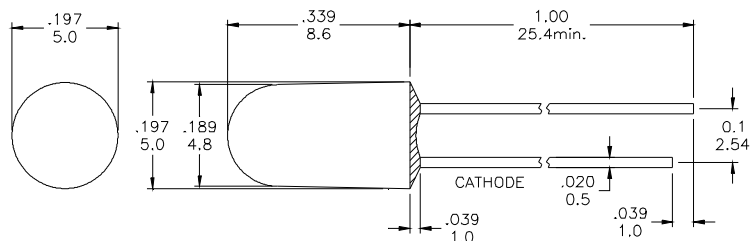
Feature

- § Low Power Consumption
- § I.C. compatible
- § LED Bulb

Description

- § These LEDs are Based on AlGaAs/GaAs Material Technology
- § Emitted color: Red
- § Red Diffusion Lens

Package Dimension



* Tolerance : $\pm \frac{0.01}{0.25}$ Unit : $\pm \frac{\text{inch}}{\text{mm}}$

Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C

| Symbol | Parameter | Max. | Unit |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------|
| PD | Power Dissipation | 100 | mW |
| VR | Reverse Voltage | 5 | V |
| IAF | Average Forward Current | 30 | mA |
| IPF | Peak Forward Current (Duty=0.1, 1kHz) | 100 | mA |
| — | Derating Linear Form 25°C | 0.2 | mA/°C |
| Topr | Operating Temperature Range | -20 to + 80 | °C |
| Tstg | Storage Temperature Range | -20 to + 100 | °C |

Lead Soldering Temperature [1.6mm (0.063inch) From Body] 260°C For 5 Seconds.

Electrical / Optical Characteristics and Curves at Ta=25°C

| Symbol | Parameter | Test Condition | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|-----------------|----------------------|----------------|------|------|------|------|
| VF | Forward Voltage | IF= 20 mA | 1.8 | 2.2 | 2.8 | V |
| IR | Reverse Current | VR= 5 V | | | 100 | μ A |
| $\Delta \theta$ | Half Intensity Angle | IF= 20 mA | | 60 | | Deg. |
| IV | Luminous Intensity | IF= 20 mA | | 80 | | mcd. |
| λd | Dominant Wavelength | IF= 20 mA | | 640 | | nm |

Specific binning requirements –please contact our home office



RED

Typical Electro-optical Characteristic Curves (25°C Free Air Temperature Unless Otherwise Specified)

Fig 1. Forward Current vs. Forward Voltage

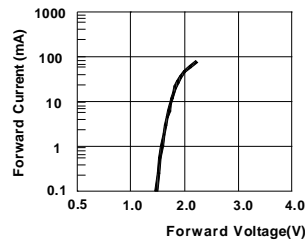


Fig 2. Relative Intensity vs. Forward Current

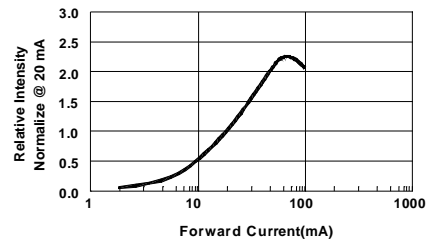


Fig 3. Forward Voltage vs. Temperature

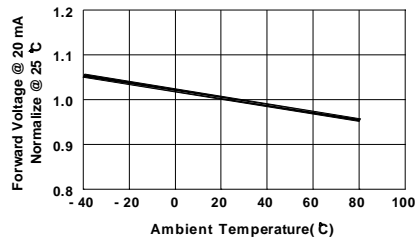


Fig 4. Relative Intensity vs. Temperature

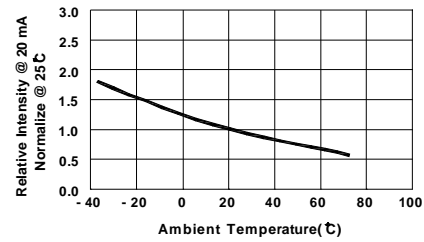
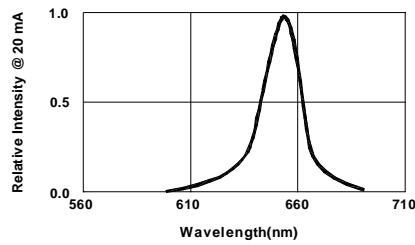


Fig 5. Relative Intensity vs. Wavelength



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