



IR Emitter and Detector Product Data Sheet

LTE-306

Spec No.: DS-50-92-0115

Effective Date: 06/19/2007

Revision: D

LITE-ON DCC

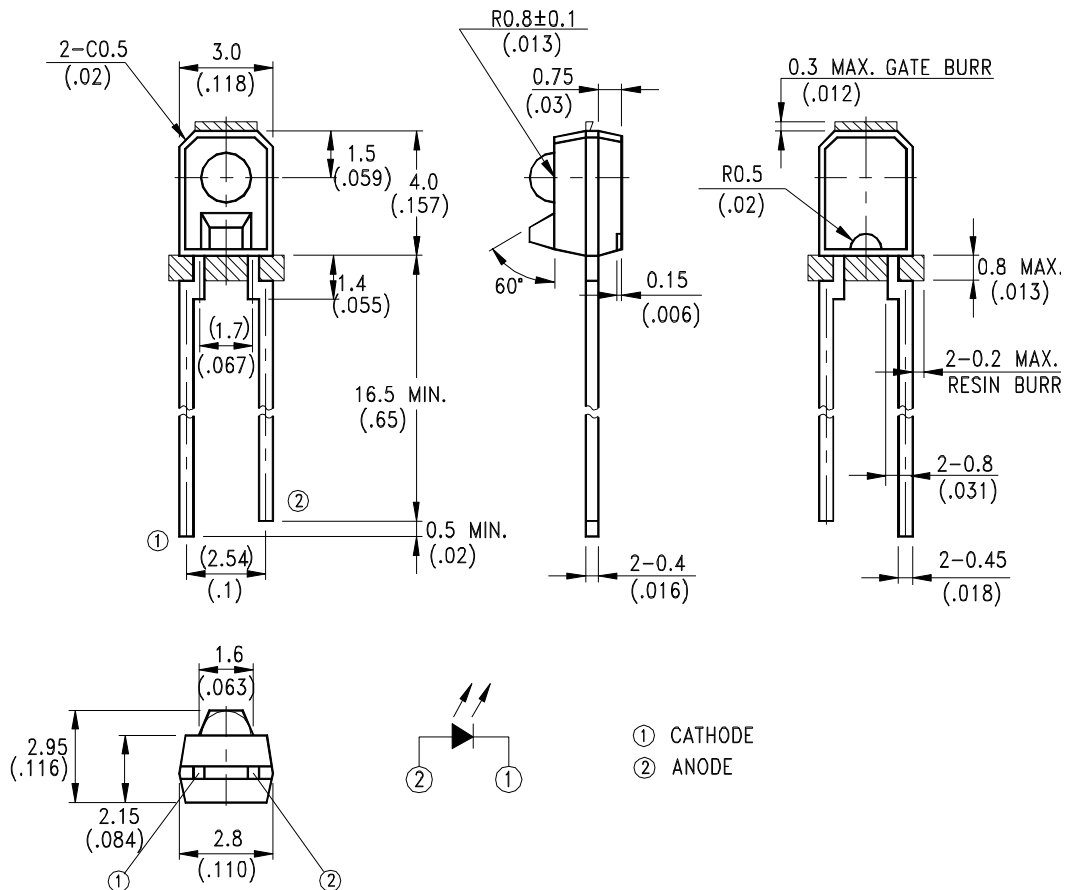
RELEASE

BNS-OD-FC001/A4

FEATURES

- * SELECTED TO SPECIFIC ON-LINE INTENSITY AND RADIANT INTENSITY RANGES
- * LOW COST MINIATURE PLASTIC SIDE LOOKING PACKAGE
- * MECHANICALLY AND SPECTRALLY MATCHED TO THE LTR-306 SERIES OF PHOTOTRANSISTOR

PACKAGE DIMENSIONS



NOTES:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is $\pm 0.25\text{mm}(.010\text{'})$ unless otherwise noted.
3. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
4. Specifications are subject to change without notice.



LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION.

Property of Lite-On Only

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT TA=25°C

| PARAMETER | MAXIMUM RATING | UNIT |
|--|---------------------|------|
| Power Dissipation | 75 | mW |
| Peak Forward Current (300pps, 10 μ s pulse) | 1 | A |
| Continuous Forward Current | 50 | mA |
| Reverse Voltage | 5 | V |
| Operating Temperature Range | -40°C to + 85°C | |
| Storage Temperature Range | -55°C to + 100°C | |
| Lead Soldering Temperature [1.6mm(.063") From Body] | 260°C for 5 Seconds | |



LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION.

Property of Lite-On Only

ELECTRICAL OPTICAL CHARACTERISTICS AT TA=25°C

| PARAMETER | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | TEST CONDITION | BIN NO. |
|----------------------------|-------------------|-------|------|-------|--------------------|-----------------------|---------|
| Aperture Radiant Incidence | E _e | 0.088 | | 0.168 | mW/cm ² | I _F = 20mA | BIN A |
| | | 0.112 | | 0.204 | | | BIN B |
| | | 0.136 | | 0.240 | | | BIN C |
| | | 0.160 | | 0.300 | | | BIN D |
| | | 0.200 | | 0.360 | | | BIN E |
| | | 0.240 | | 0.420 | | | BIN F |
| | | 0.280 | | 0.480 | | | BIN G |
| | | 0.320 | | | | | BIN H |
| Radiant Intensity | I _E | 0.662 | | 1.263 | mW/sr | I _F = 20mA | BIN A |
| | | 0.842 | | 1.534 | | | BIN B |
| | | 1.023 | | 1.805 | | | BIN C |
| | | 1.203 | | 2.256 | | | BIN D |
| | | 1.504 | | 2.707 | | | BIN E |
| | | 1.805 | | 3.158 | | | BIN F |
| | | 2.105 | | 3.609 | | | BIN G |
| | | 2.403 | | | | | BIN H |
| Peak Emission Wavelength | λ _{Peak} | | 940 | | nm | I _F = 20mA | |
| Spectral Line Half-Width | Δλ | | 50 | | nm | I _F = 20mA | |
| Forward Voltage | V _F | | 1.2 | 1.6 | V | I _F = 20mA | |
| Reverse Current | I _R | | | 100 | μA | V _R = 5V | |
| Viewing Angle (See FIG.6) | 2θ _{1/2} | | 30 | | deg. | | |

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

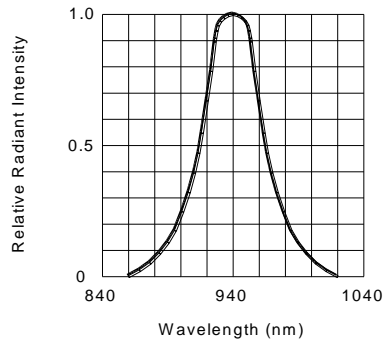


FIG.1 SPECTRAL DISTRIBUTION

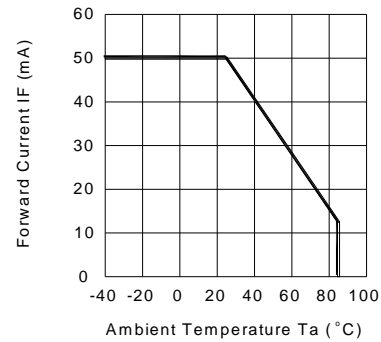


FIG.2 FORWARD CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE

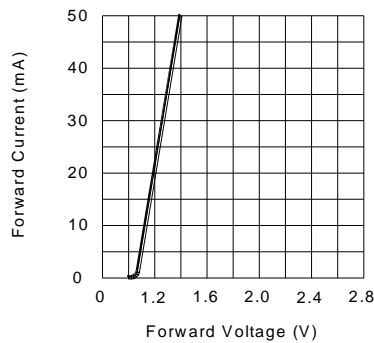


FIG.3 FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

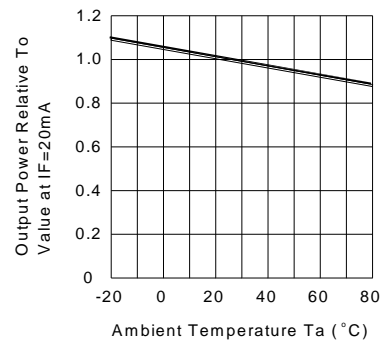


FIG.4 RELATIVE RADIANT INTENSITY VS. AMBIENT TEMPERATURE

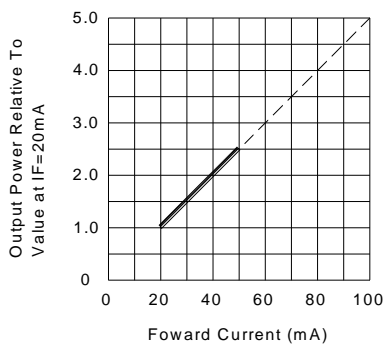


FIG.5 RELATIVE RADIANT INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

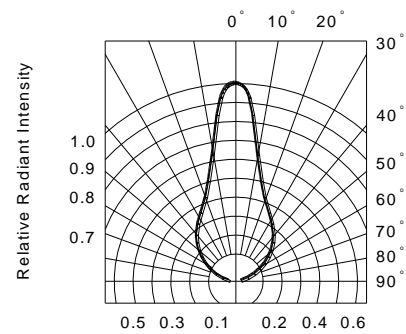


FIG.6 RADIATION DIAGRAM

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Lite-On:](#)

[LTE-306](#)

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