

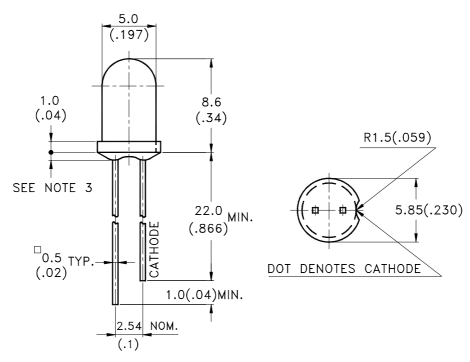
LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Features

- * High Intensity.
- * Popular T-1 3/4 diameter Package.
- * Selected minimum intensities.
- * Wide viewing Angle.
- * General purpose leads.
- * Reliable and rugged.

Package Dimensions



Part No.	Lens	Source Color		
LTL-307P	Red Diffused	Bright Red		

Notes:

- 1. All dimensions are in millimeters (inches).
- 2. Tolerance is \pm 0.25mm(.010") unless otherwise noted.
- 3. Protruded resin under flange is 1.0mm(.04") max.
- 4. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
- 5. Specifications are subject to change without notice.

Part No.: LTL-307P Page: of 4



LITEON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Maximum Rating	Unit	
Power Dissipation	40	mW	
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	60	mA	
Continuous Forward Current	15	mA	
Derating Linear From 50°C	0.2	mA/°C	
Reverse Voltage	5	V	
Operating Temperature Range	-55°C to + 100°C		
Storage Temperature Range	-55°C to + 100°C		
Lead Soldering Temperature [1.6mm(.063") From Body]	260°C for 5 Seconds		

Part No.: LTL-307P Page: 2 of 4



LITEON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Test Condition
Luminous Intensity	Iv	1.7	5.6		mcd	I _F = 10mA Note 1,4
Viewing Angle	2 θ 1/2		50		deg	Note 2 (Fig.6)
Peak Emission Wavelength	λР		697		nm	Measurement @Peak (Fig.1)
Dominant Wavelength	λd		657		nm	Note 3
Spectral Line Half-Width	Δλ		90		nm	
Forward Voltage	$ m V_{F}$		2.1	2.6	V	$I_F = 20 \text{mA}$
Reverse Current	I_R			100	μΑ	$V_R = 5V$
Capacitance	С		55		pF	$V_F = 0$, $f = 1MHz$

- Note: 1. Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE (Commission International De L'Eclairage) eye-response curve.
 - 2. $\theta_{1/2}$ is the off-axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity.
 - 3. The dominant wavelength, λ_d is derived from the CIE chromaticity diagram and represents the single wavelength which defines the color of the device.
 - 4. The Iv guarantee should be added $\pm 15\%$.

Part No.: LTL-307P Page: 3 of 4

Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

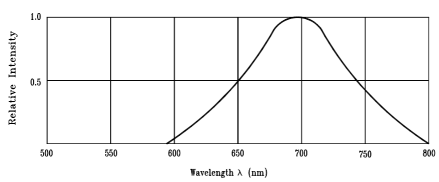
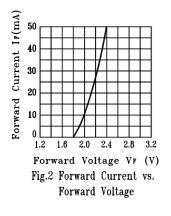
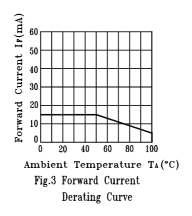
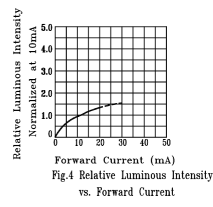
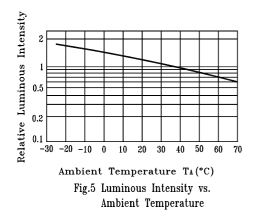


Fig.1 Relative Intensity vs. Wavelength









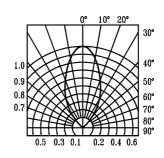


Fig.6 Spatial Distribution

Part No.: LTL-307P Page: 4 of 4

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

многоканальный

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9