

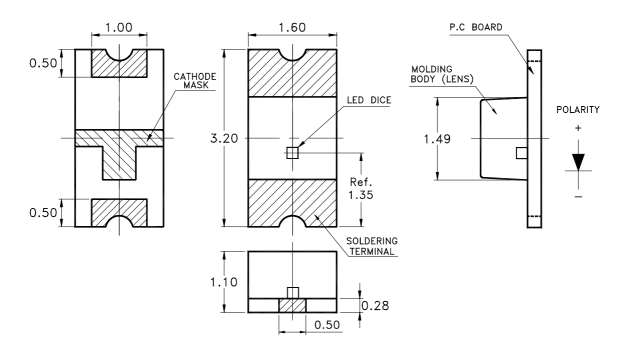
LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Features

- * Reverse mount Chip LED.
- * Package in 8mm tape on 7" diameter reels.
- * Compatible with automatic placement equipment.
- * Compatible with infrared and vapor phase reflow solder process.
- * EIA STD package.
- * I.C. compatible.

Package Dimensions



Part No.	Lens	Source Color
LTST-C230AKT	Water Clear	GaAsP on GaP Amber

Notes:

- 1. All dimensions are in millimeters (inches).
- 2. Tolerance is ± 0.1 mm (.004") unless otherwise noted.

of Part No.: LTST-C230AKT Page: 1 6

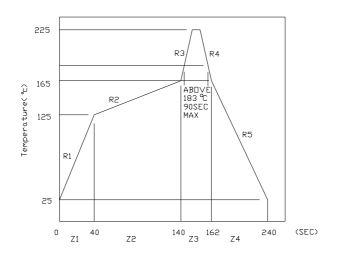
LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Absolute Maximum Ratings At Ta=25°C

Parameter	LTST-C230AKT	Unit			
Power Dissipation	100	mW			
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	120	mA			
Continuous Forward Current	30	mA			
Derating Linear From 50°C	0.6	mA/°C			
Reverse Voltage	5	V			
Operating Temperature Range	-55°C to +85°C				
Storage Temperature Range	-55°C to +85°C				
Wave Soldering Condition	260°C For 5 Seconds				
Infrared Soldering Condition	260°C For 5 Seconds				
Vapor Phase Soldering Condition	215°C For 3 Minutes				

Suggest IR Reflow Condition:



Part No.: LTST-C230AKT 2 Page: of 6



LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Electrical Optical Characteristics At Ta=25°C

Parameter	Symbol	Part No. LTST-	Min.	Тур.	Max.	Unit	Test Condition
Luminous Intensity	IV	C230AKT	1.8	4.5		mcd	IF = 20mA Note 1
Viewing Angle	2 θ 1/2	C230AKT		130		deg	Note 2 (Fig.6)
Peak Emission Wavelength	λΡ	C230AKT		610		nm	Measurement @Peak (Fig.1)
Dominant Wavelength	λd	C230AKT		602		nm	Note 3
Spectral Line Half-Width	Δλ	C230AKT		35		nm	
Forward Voltage	VF	C230AKT		2.1	2.6	V	IF = 20mA
Reverse Current	IR	C230AKT			100	μ A	VR = 5V
Capacitance	С	C230AKT		15		PF	VF = 0 f = 1MHZ

Notes: 1. Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE eye-response curve.

- 2. θ 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.

Part No.: LTST-C230AKT Page: 3 of 6

LITE-ON ELECTRONICS, INC.

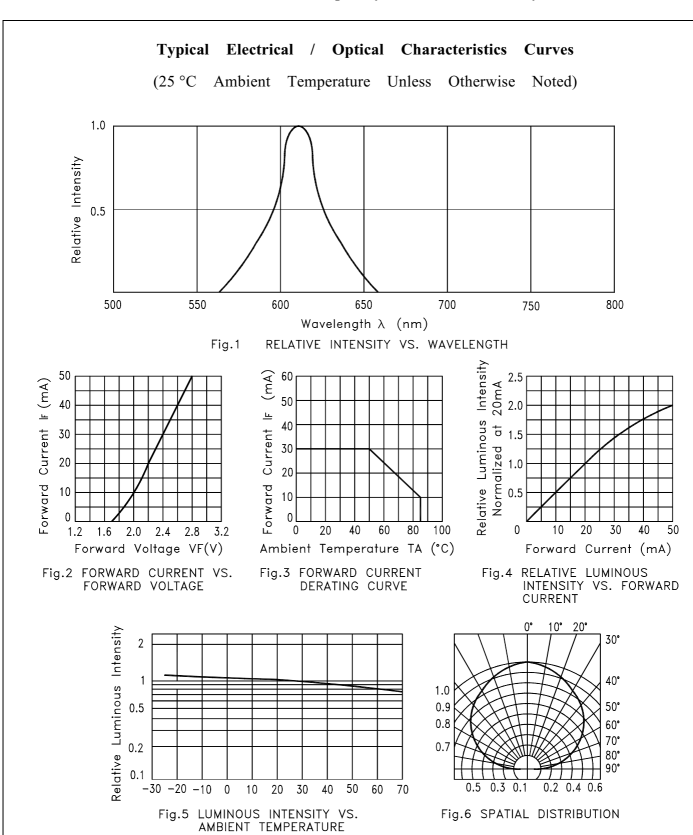
4

Page:

of

6

Property of Lite-On Only



BNS-OD-C131/A4

Part

No.: LTST-C230AKT



LITE-ON ELECTRONICS, INC.

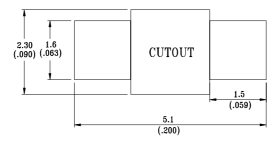
Property of Lite-On Only

Cleaning

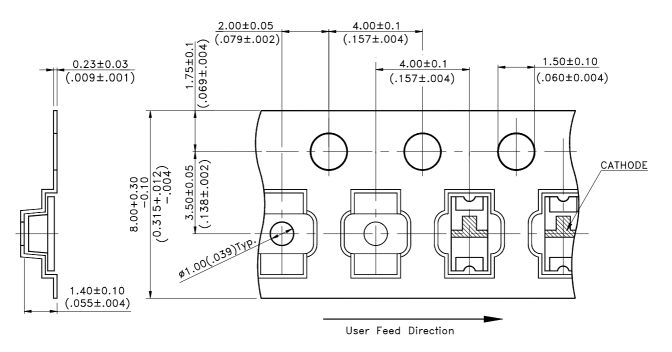
Do not use unspecified chemical liquid to clean LED they could harm the package.

If clean is necessary, immerse the LED in ethyl alcohol or in isopropyl alcohol at normal temperature for less one minute.

Suggest Soldering Pad Dimensions



Package Dimensions Of Tape And Reel



Notes:

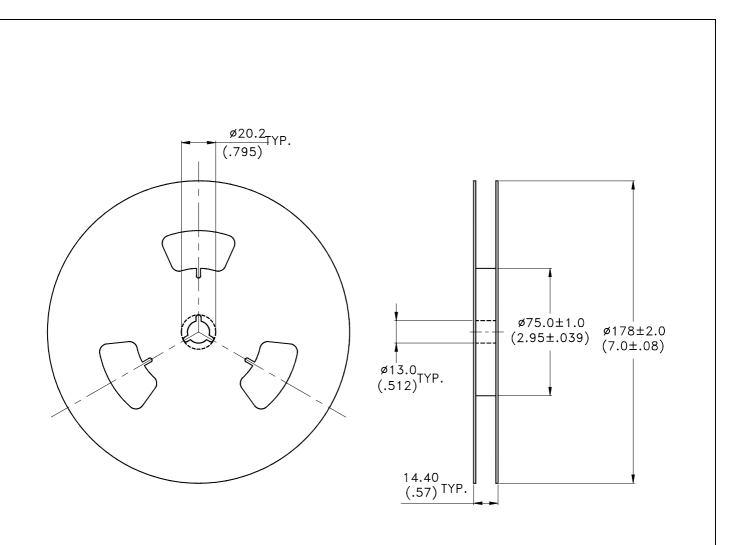
1. All dimensions are in millimeters (inches).

Part No.: LTST-C230AKT	Page:	5	of	6	
------------------------	-------	---	----	---	--



LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only



Notes:

- 1. Empty component pockets sealed with top cover tape.
- 2. 7 inch reel-3000 pieces per reel.
- 3. The maximum number of consecutive missing lamps is two.
- 4. In accordance with ANSI/EIA 481-1-A-1994 specifications.

No.: LTST-C230AKT Page: of 6

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Lite-On:

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