# LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

### Property of Lite-On Only

#### **FEATURES**

- \*0.8-INCH (20.32-mm) DIGIT HEIGHT.
- \*CONTINUOUS UNIFORM SEGMENTS
- \*LOW POWER CONSUMPTION.
- \*LOW POWER REQUIREMENT.
- \*EXCELLENT CHARACTERS APPEARANCE.
- \*WIDE VIEWING ANGLE.
- \* SOLID STATE RELIABILITY.
- \*CATEGORIZED FOR LUMINOUS INTENSITY.
- \*I.C. COMPATIABLE.
- \*EASY MOUNTING ON P.C. BOARD OR SOCKET.

#### **DESCRIPTION**

The LTS-3401LJD is a 0.8-inch (20.32-mm) digit height single digit low current seven-segment display. This device utilizes AlInGaP hi-eff. red LED chips, which are made from AlInGaP on a non-transparent GaAs substrate, and has a gray face and white segments.

#### **DEVICE**

PART NO.	DESCRIPTION		
AlInGaP Hi-Eff. RED	Common Anode		
LTS-3401LJD	Rt. & Lt. Hand Decimal		

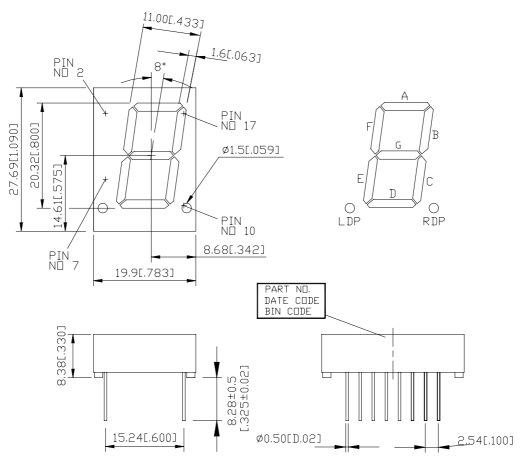
PART NO.: LTS-3401LJD PAGE: 1 of 5

## LITEON

# LITE-ON ELECTRONICS, INC.

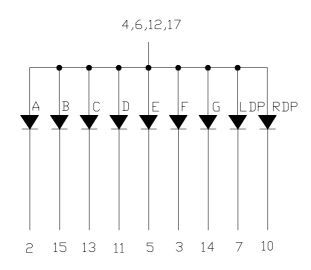
Property of Lite-On Only

#### **PACKAGE DIMENSIONS**



NOTES: All dimensions are in millimeters. Tolerances are  $\pm$  0.25-mm (0.01") unless otherwise noted.

#### INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PART NO.: LTS-3401LJD PAGE: 2 of 5

# LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

**Property of Lite-On Only** 

#### **PIN CONNECTION**

No.	CONNECTION				
1	NO PIN				
2	CATHODE A				
3	CATHODE F				
4	COMMON ANODE				
5	CATHODE E				
6	COMMON ANODE				
7	CATHODE L.D.P				
8	NO PIN				
9	NO PIN				
10	CATHODE R.D.P				
11	CATHODE D				
12	COMMON ANODE				
13	CATHODE C				
14	CATHODE G				
15	CATHODE B				
16	NO PIN				
17	COMMON ANODE				
18	NO PIN				

3 of 5 PAGE: PART NO.: LTS-3401LJD



# LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

#### ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT T<sub>A</sub>=25°C

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT			
Power Dissipation Per Segment	70	mW			
Peak Forward Current Per Segment (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	90	mA			
Continuous Forward Current Per Segment	25	mA			
Derating Linear From 25 <sup>o</sup> C Per Segment	0.33	mA/ <sup>0</sup> C			
Reverse Voltage Per Segment	5	V			
Operating Temperature Range	$-35^{\circ}$ C to $+85^{\circ}$ C				
Storage Temperature Range	$-35^{\circ}$ C to $+85^{\circ}$ C				
Solder Temperature 1/16 inch Below Seating Plane for 3 Seconds at 260°C					

### ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT T<sub>A</sub>=25°C

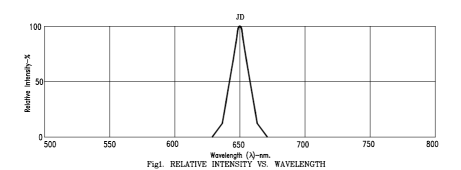
PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	Iv	320	700		μcd	I <sub>F</sub> =1mA
Peak Emission Wavelength	λр		650		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		20		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Dominant Wavelength	λd		639		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Forward Voltage Per Segment	$V_{\mathrm{F}}$		2.1	2.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
Reverse Current Per Segment	Ir			100	μΑ	V <sub>R</sub> =5V
Luminous Intensity Matching Ratio	Iv-m			2:1		I <sub>F</sub> =10mA

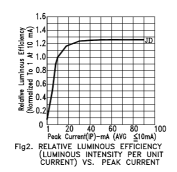
Note: Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE (Commision Internationale De L'Eclairage) eye-response curve.

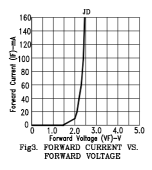
PAGE: PART NO.: LTS-3401LJD 4 of 5 Property of Lite-On Only

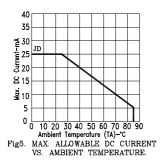
#### TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

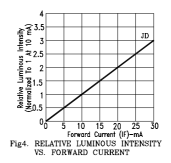
(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)











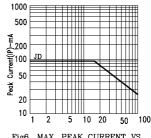


Fig6. MAX. PEAK CURRENT VS.
DUTY CYCLE %
(REFRESH RATE 1KHz)

NOTE : JD=AllnGaP HYPER RED

PART NO.: LTS-3401LJD PAGE: 5 of 5

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Lite-On:
LTS-3401LJD

#### **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