



# LED Display Product Data Sheet LTP-2058AKD

Spec No.: DS30-2002-082

Effective Date: 04/03/2002

Revision: -

**LITE-ON DCC**

**RELEASE**

BNS-OD-FC001/A4

**FEATURES**

- \* 2.3 inch (58.42 mm) MATRIX HEIGHT.
- \* LOW POWER REQUIREMENT.
- \* SINGLE PLANE, WIDE VIEWING ANGLE
- \* SOLID STATE RELIABILITY.
- \* 5x8 ARRAY WITH X-Y SELECT.
- \* COMPATIBLE WITH USASCLL AND EBCDIC CODES.
- \* STACKABLE HORIZONTALLY.
- \* CATEGORIZED FOR LUMINOUS INTENSITY.

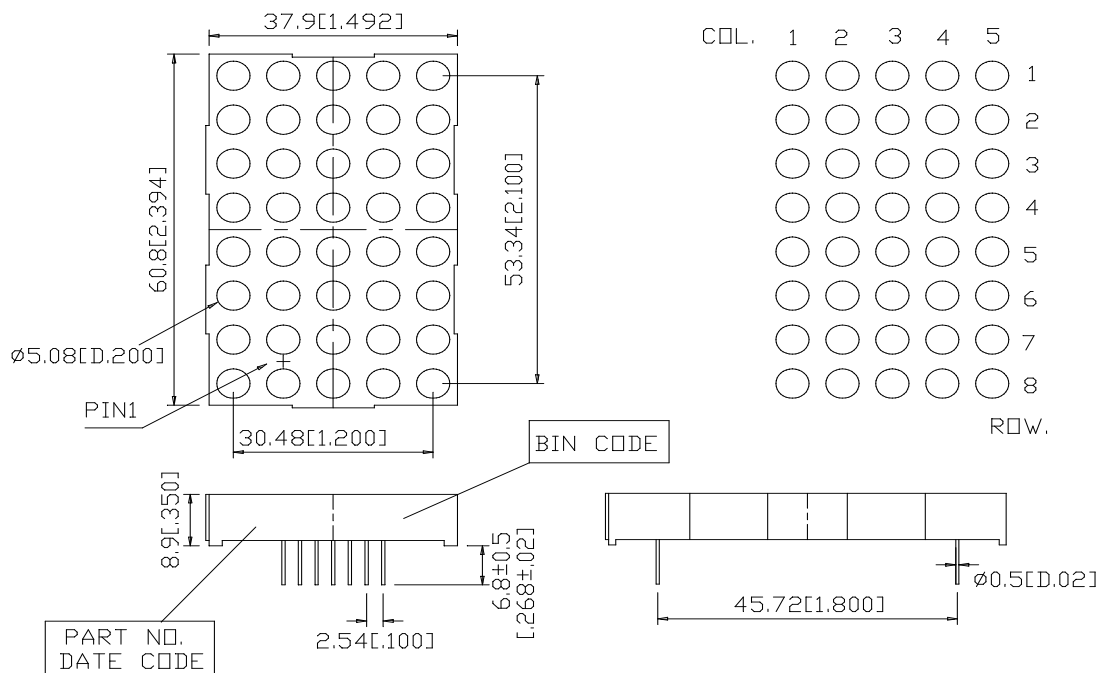
**DESCRIPTION**

The LTP-2058AKD is a 2.3 inch (58.42 mm) matrix height 5x8 dot matrix display. This device utilizes AlInGaP Hyper Red LED chips, which are made from AlInGaP on a non-transparent GaAs substrate, and has a gray face and white segments.

**DEVICE**

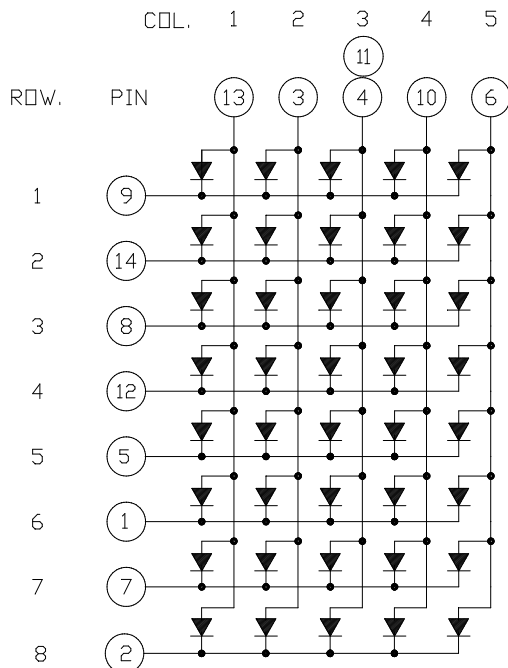
<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
AllInGaP Hyper Red	Anode Column
LTP-2058AKD	Cathode Row

## PACKAGE DIMENSIONS



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

## INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



**PIN CONNECTION**

<b>NO.</b>	<b>CONNECTION</b>
1	CATHODE ROW 6
2	CATHODE ROW 8
3	ANODE COL. 2
4	ANODE COL. 3
5	CATHODE ROW 5
6	ANODE COL. 5
7	CATHODE ROW 7
8	CATHODE ROW 3
9	CATHODE ROW 1
10	ANODE COL. 4
11	ANODE COL. 3
12	CATHODE ROW 4
13	ANODE COL. 1
14	CATHODE ROW 2

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

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Average Power Dissipation Per Dot	40	mW
Peak Forward Current Per Dot	90	mA
Average Forward Current Per Dot	15	mA
Derating Linear From 25°C Per Dot	0.2	mA/°C
Reverse Voltage Per Dot	5	V
Operating Temperature Range	-35°C to +85°C	
Storage Temperature Range	-35°C to +85°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	I <sub>v</sub>	1650	3500		μcd	I <sub>p</sub> =32mA 1/16DUTY
Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>		650		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		20		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>		639		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Forward Voltage any Dot	V <sub>F</sub>		2.1	2.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
			2.3	2.8	V	I <sub>F</sub> =80mA
Reverse Current any Dot	I <sub>R</sub>			100	μA	V <sub>R</sub> =5V
Luminous Intensity Matching Ratio	I <sub>v</sub> -m			2:1		I <sub>p</sub> =32mA 1/16DUTY

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

**TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES**

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

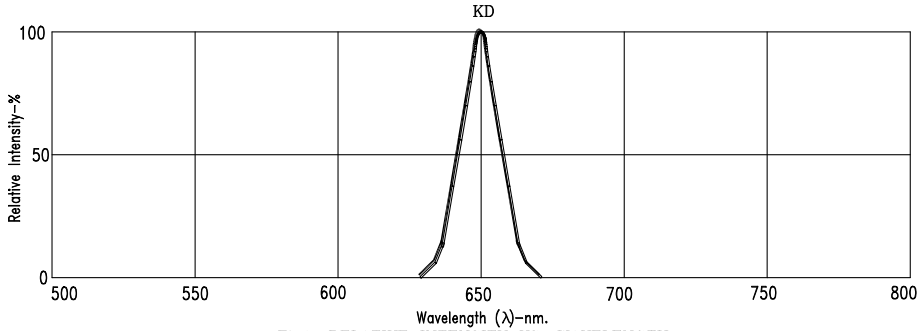


Fig1. RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

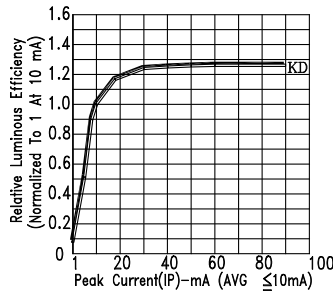


Fig2. RELATIVE LUMINOUS EFFICIENCY (LUMINOUS INTENSITY PER UNIT CURRENT) VS. PEAK CURRENT (REFRESH RATE 1KHz)

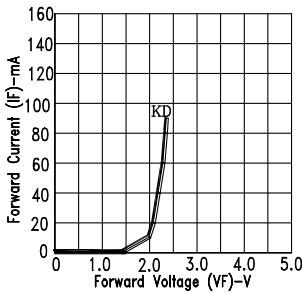


Fig3. FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

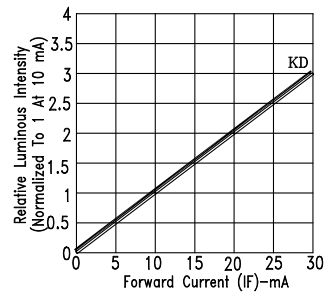


Fig4. RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

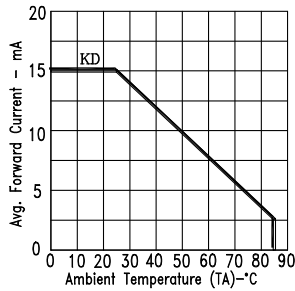


Fig5. MAX. AVERAGE FORWARD CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE.

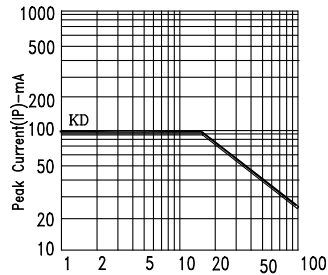


Fig6. MAX. PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE 1KHz)

NOTE : KD=AlInGaP HYPER RED

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTP-2058AKD](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.