



# LED Display Product Data Sheet LTP-14858AA

Spec No.: DS-30-98-237

Effective Date: 01/09/2001

Revision: -

**LITE-ON DCC**

**RELEASE**

BNS-OD-FC001/A4

**FEATURES**

- \* 1.4 inch (35.76 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.

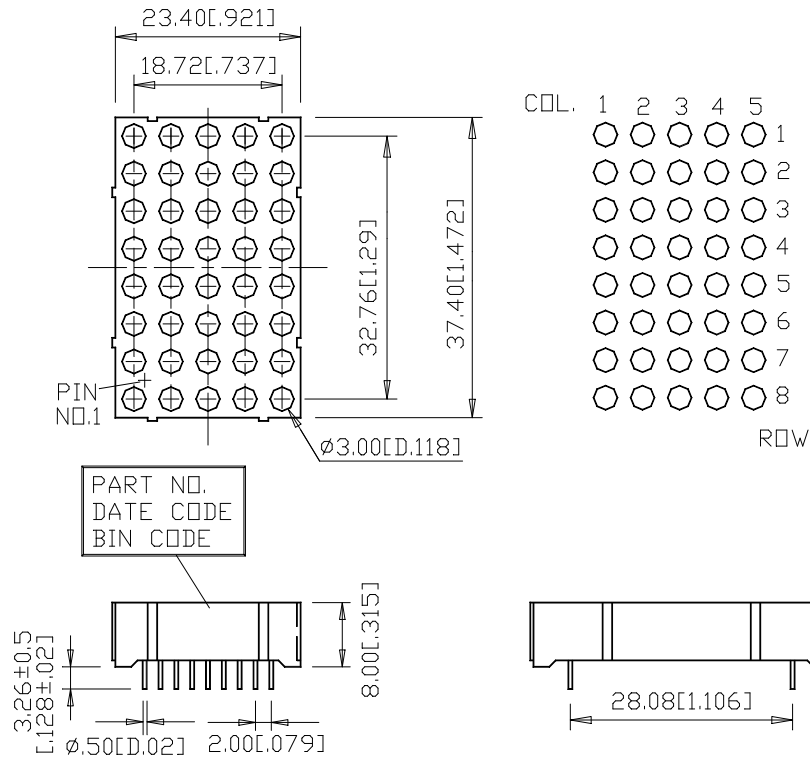
**DESCRIPTION**

The LTP-14858AA is a 1.4 inch (35.76 mm) height dot matrix display. This device is multicolor applicable display, which has gray face and white dot color. The red orange LED chips are made from GaAsP on a transparent GaP substrate. The green LED chips are made from GaP on a transparent GaP substrate.

**DEVICE**

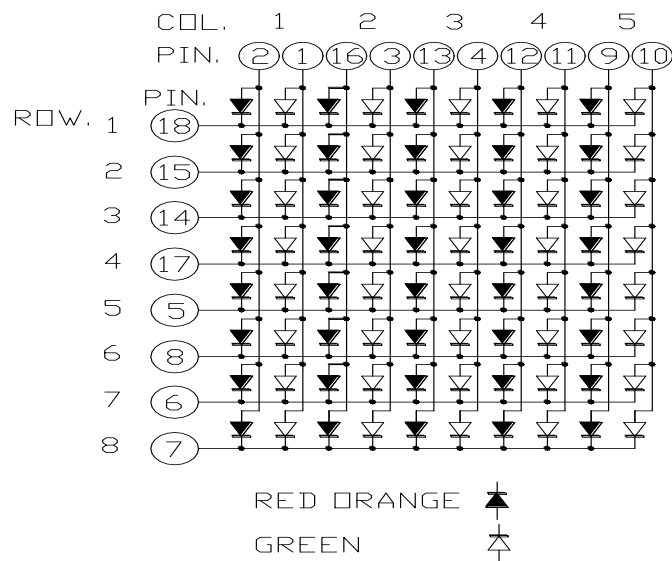
<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
Red Orange & Green	Anode Column
LTP-14858AA	Cathode Row

## 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	ANODE COLUMN 1 (GREEN)
2	ANODE COLUMN 1 (RED ORANGE)
3	ANODE COLUMN 2 (GREEN)
4	ANODE COLUMN 3 (GREEN)
5	CATHODE ROW 5
6	CATHODE ROW 7
7	CATHODE ROW 8
8	CATHODE ROW 6
9	ANODE COLUMN 5 (RED ORANGE)
10	ANODE COLUMN 5 (GREEN)
11	ANODE COLUMN 4 (GREEN)
12	ANODE COLUMN 4 (RED ORANGE)
13	ANODE COLUMN 3 (RED ORANGE)
14	CATHODE ROW 3
15	CATHODE ROW 2
16	ANODE COLUMN 2 (RED ORANGE)
17	CATHODE ROW 4
18	CATHODE ROW 1

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

PARAMETER	GREEN	RED ORANGE	UNIT
Average Power Dissipation Per Dot	36		mW
Peak Forward Current Per Dot	100		mA
Average Forward Current Per Dot	13		mA
Derating Linear From 25°C Per Dot	0.17		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

#### GREEN

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	I <sub>v</sub>	1780	4800		μcd	I <sub>p</sub> =80mA 1/16DUTY
Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>		565		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		30		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>		569		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Forward Voltage any Dot	V <sub>F</sub>		2.1	2.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
			3	3.7	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> =80mA 1/16DUTY

#### RED ORANGE

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	I <sub>v</sub>	1780	4800		μcd	I <sub>p</sub> =80mA 1/16DUTY
Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>		630		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		40		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>		621		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Forward Voltage any Dot	V <sub>F</sub>		2	2.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
			2.6	3.4	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> =80mA 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)

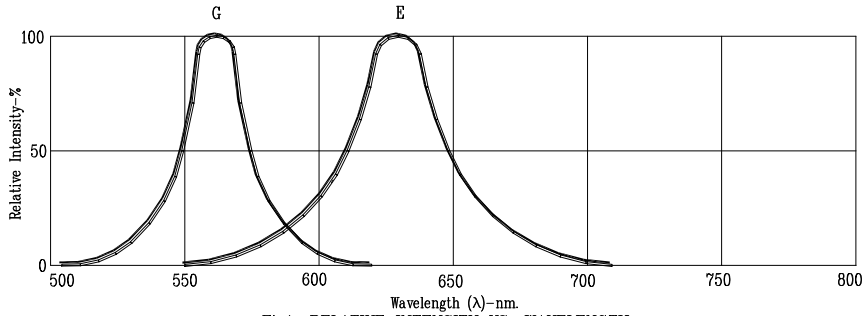


Fig1. RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

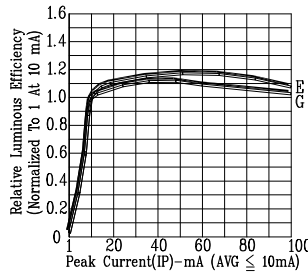


Fig2. RELATIVE LUMINOUS EFFICIENCY (LUMINOUS INTENSITY PER UNIT CURRENT) VS. PEAK CURRENT (REFRESH RATE 1KHz)

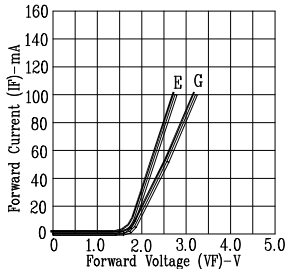


Fig3. FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

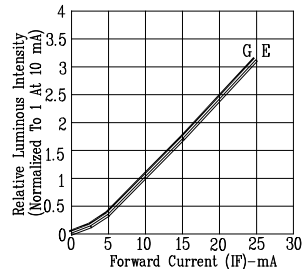


Fig4. RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

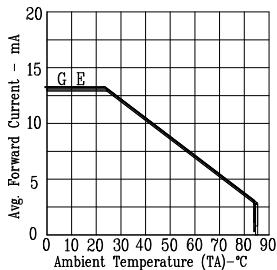


Fig5. MAX AVERAGE FORWARD CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE.

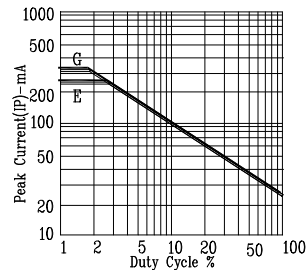


Fig6. MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE 1KHz)

NOTE: G=GREEN & E=RED ORANGE

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTP-14858AA](#)



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.