



# LED Display Product Data Sheet LTP-3862E

Spec No.: DS30-2003-256

Effective Date: 07/22/2004

Revision: -

**LITE-ON DCC**

**RELEASE**

BNS-OD-FC001/A4

**FEATURES**

- \* 0.3 inch (7.62 mm) DIGIT HEIGHT
- \* CONTINUOUS UNIFORM SEGMENTS
- \* LOW POWER REQUIREMENT
- \* EXCELLENT CHARACTERS APPEARANCE
- \* HIGH BRIGHTNESS & HIGH CONTRAST
- \* WIDE VIEWING ANGLE
- \* SOLID STATE RELIABILITY
- \* CATEGORIZED FOR LUMINOUS INTENSITY

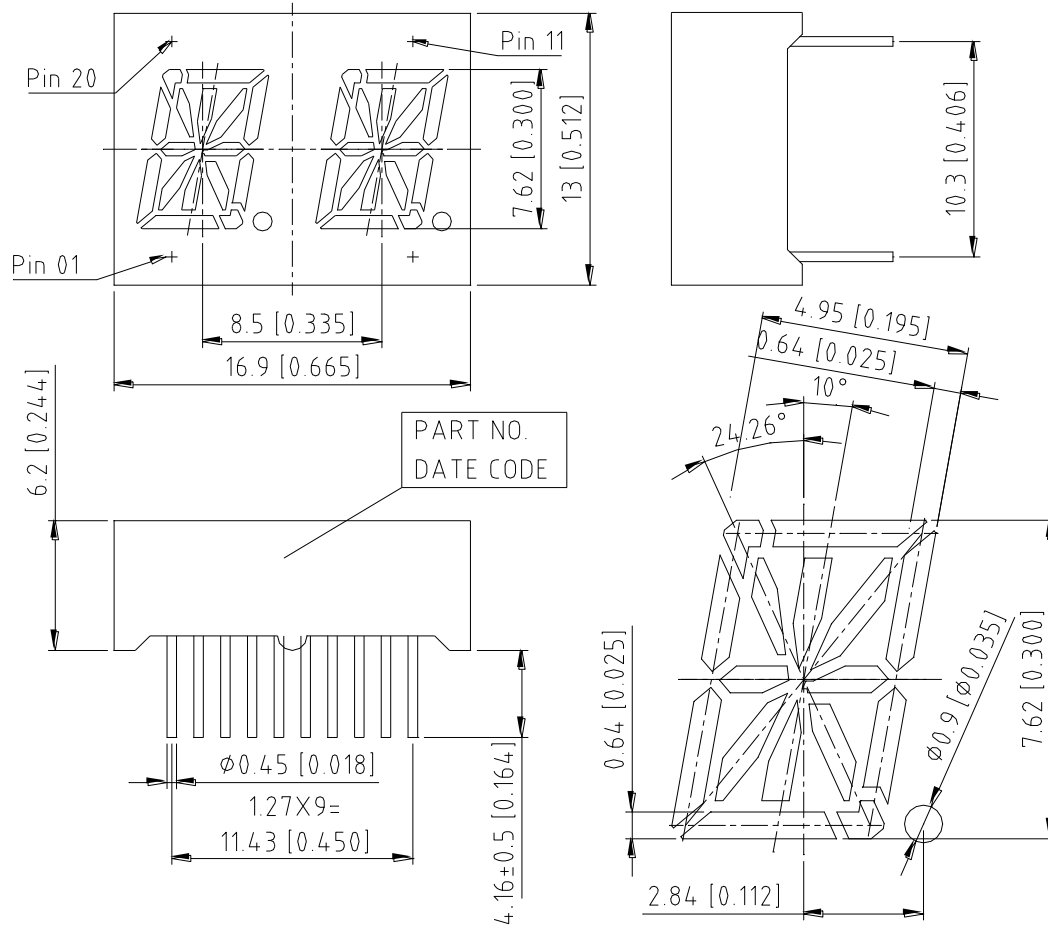
**DESCRIPTION**

The LTP-3862E is a 0.3 inch (7.62 mm) digit height dual digit 17-segment alphanumeric display. This device uses Red Orange LED chips (GaAsP epi on GaP substrate). The display has black face and white segments.

**DEVICE**

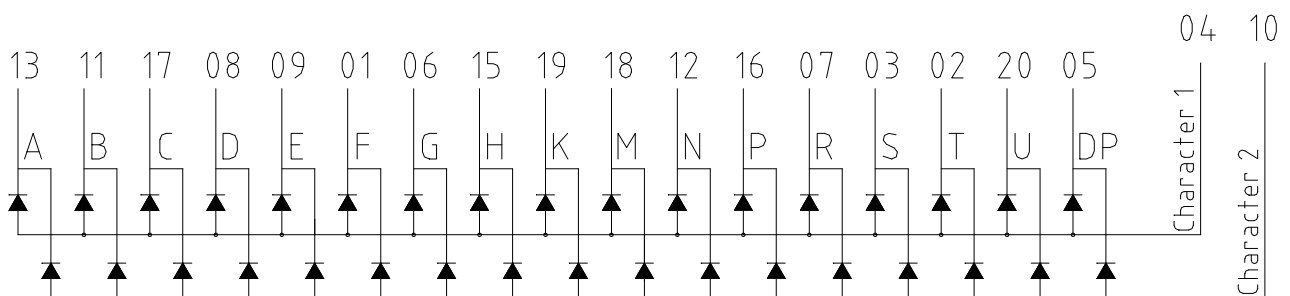
<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
RED ORANGE	Multiplex Common Anode
LTP-3862E	Rt. Hand Decimal

## 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 F
2	CATHODE T
3	CATHODE S
4	COMMON ANODE (Digit 1)
5	CATHODE DP
6	CATHODE G
7	CATHODE R
8	CATHODE D
9	CATHODE E
10	COMMON ANODE (Digit 2)
11	CATHODE B
12	CATHODE N
13	CATHODE A
14	NO CONNECTION
15	CATHODE H
16	CATHODE P
17	CATHODE C
18	CATHODE M
19	CATHODE K
20	CATHODE U

**ABSOLUTE MAXIMUM RATING**

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Power Dissipation Per Segment	75	mW
Peak Forward Current Per Segment (Frequency 1Khz, 10% duty cycle )	100*	mA
Continuous Forward Current Per Segment	25	mA
Forward Current Derating from 25 <sup>0</sup> C	0.33	mA/ <sup>0</sup> C
Reverse Voltage Per Segment	5	V
Operating Temperature Range	-35 <sup>0</sup> C to +85 <sup>0</sup> C	
Storage Temperature Range	-35 <sup>0</sup> C to +85 <sup>0</sup> C	
Soldering Conditions : 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260 <sup>0</sup> C		

\* see figure 5 to establish pulsed condition

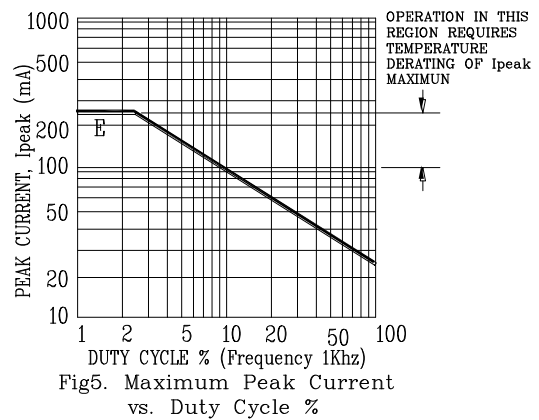
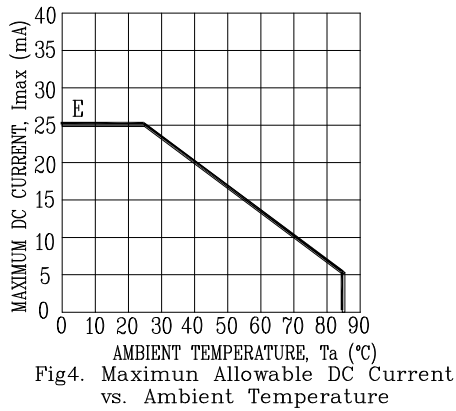
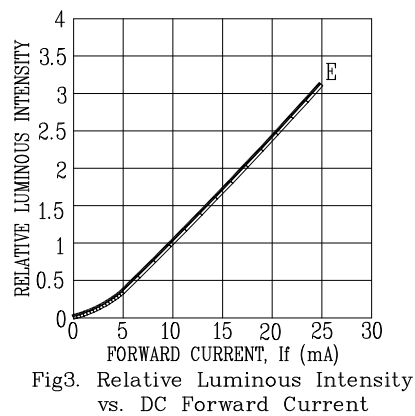
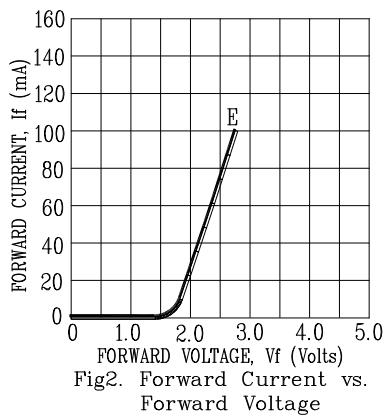
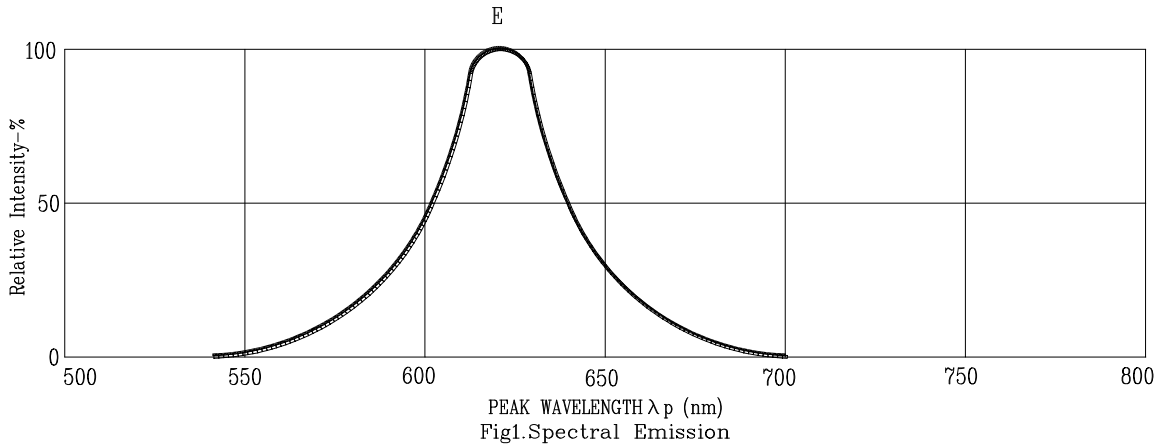
**ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT T<sub>A</sub>=25<sup>0</sup>C**

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity Per Segment	I <sub>v</sub>	800	2000		μcd	I <sub>F</sub> =10mA
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 Per Segment	V <sub>F</sub>		2.0	2.6	V	I <sub>F</sub> =20mA
Reverse Current Per Segment	I <sub>R</sub>			100	μA	V <sub>R</sub> =5V
Luminous Intensity Matching Ratio	I <sub>v</sub> -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.

## TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)



NOTE: E=RED ORANGE

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)