



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

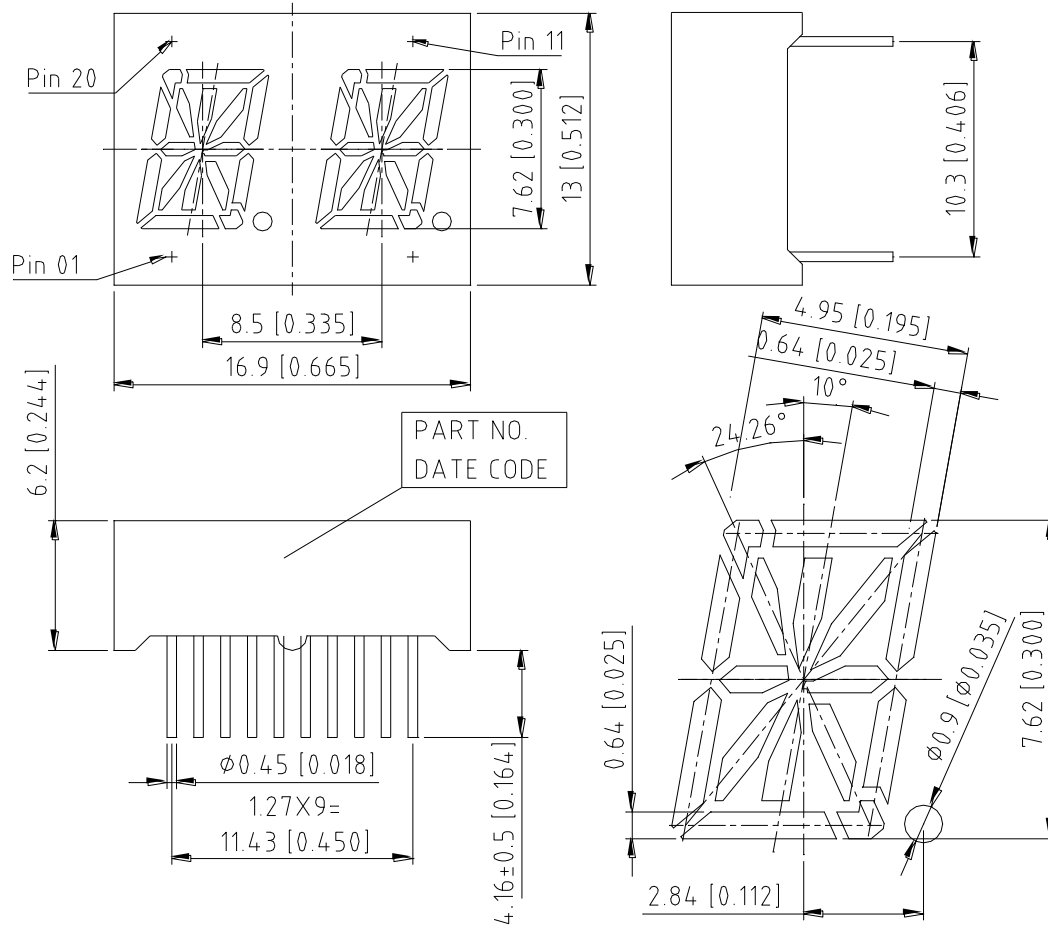
DESCRIPTION

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

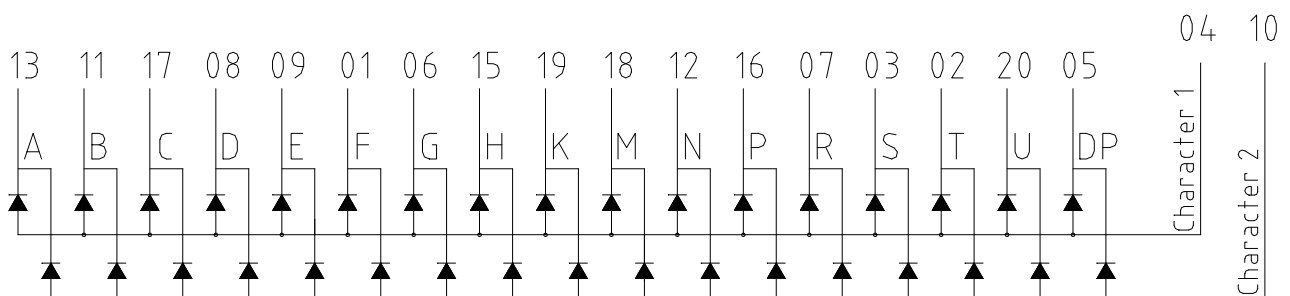
PART NO.	DESCRIPTION
RED ORANGE	Multiplex Common Anode
LTP-3862E	Rt. Hand Decimal

PACKAGE DIMENSIONS



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

INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PIN CONNECTION

No.	CONNECTION
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 ⁰ C	0.33	mA/ ⁰ C
Reverse Voltage Per Segment	5	V
Operating Temperature Range	-35 ⁰ C to +85 ⁰ C	
Storage Temperature Range	-35 ⁰ C to +85 ⁰ C	
Soldering Conditions : 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260 ⁰ C		

* see figure 5 to establish pulsed condition

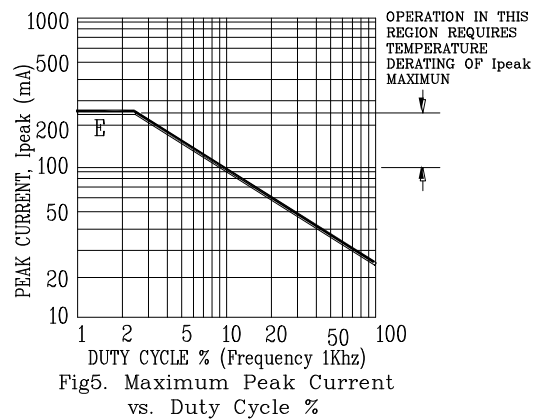
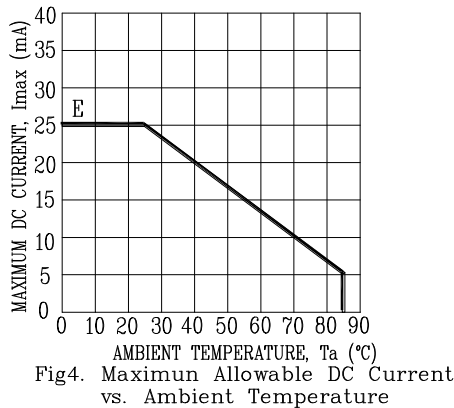
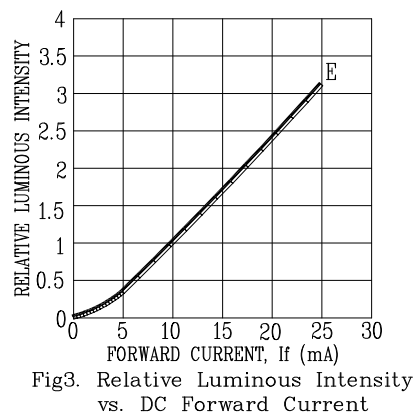
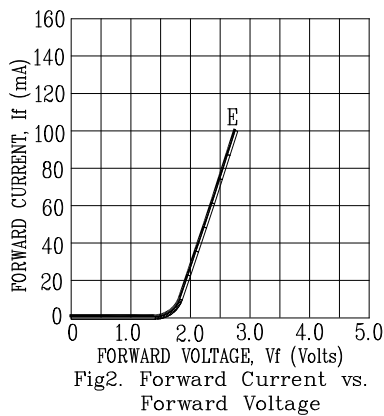
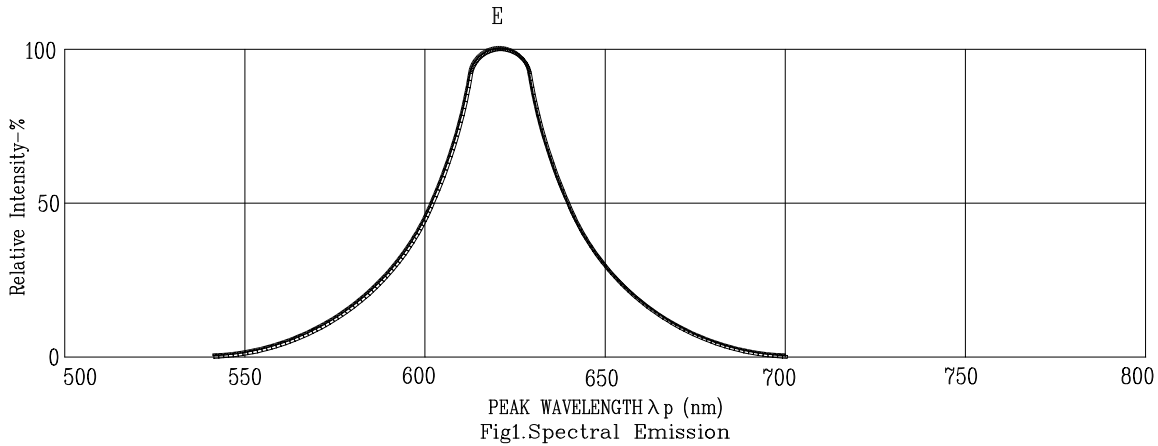
ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT T_A=25⁰C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity Per Segment	I _v	800	2000		μcd	I _F =10mA
Peak Emission Wavelength	λ _p		630		nm	I _F =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		40		nm	I _F =20mA
Dominant Wavelength	λ _d		621		nm	I _F =20mA
Forward Voltage Per Segment	V _F		2.0	2.6	V	I _F =20mA
Reverse Current Per Segment	I _R			100	μA	V _R =5V
Luminous Intensity Matching Ratio	I _v -m			2:1		I _F =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 «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

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