

**FEATURES**

- 0.4-INCH (10.0-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.
- LOW POWER REQUIRMENT.

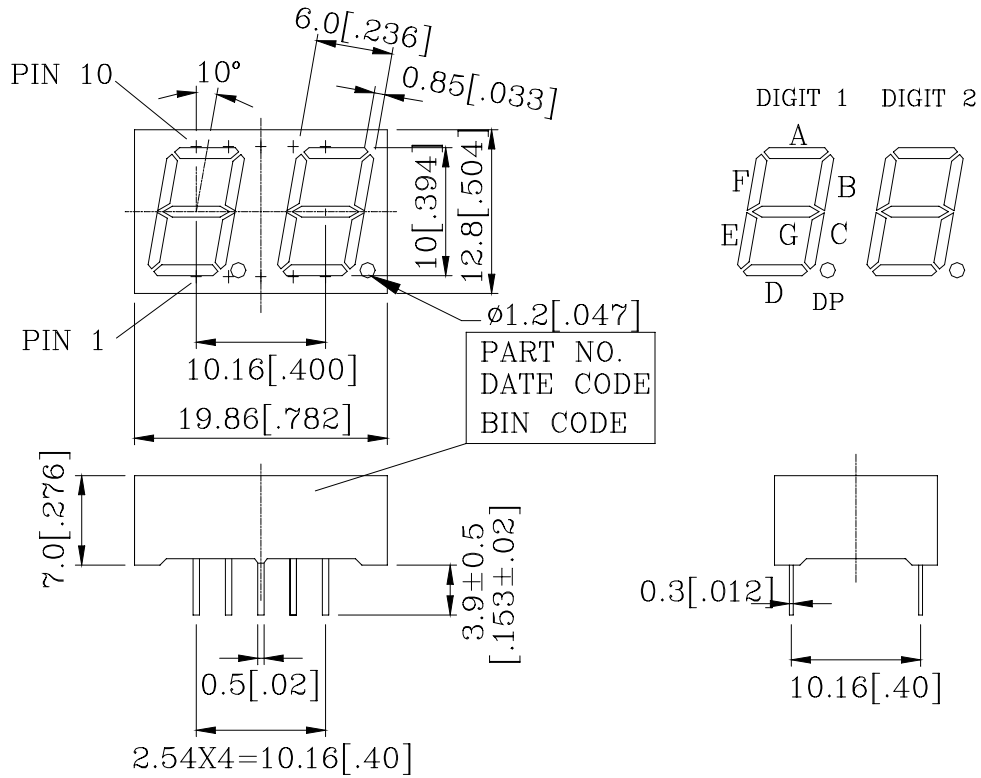
**DESCRIPTION**

The LTD-4708B is a 0.4-inch (10-mm) digit height dual digit seven-segment display. This device utilizes blue LED chips, which are made from GaN on a SiC substrate, and has a gray face and white segments.

**DEVICE**

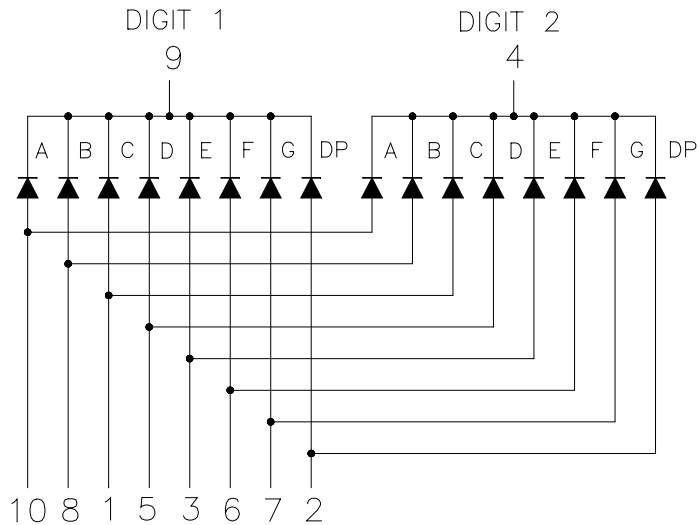
<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
BLUE	Duplex Common Cathode Rt. Hand Decimal
LTD-4708B	

### PACKAGE DIMENSIONS



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

### INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



**PIN CONNECTION**

<b>No.</b>	<b>CONNECTION</b>
1	ANODE C
2	ANODE D.P.
3	ANODE E
4	COMMON CATHODE (DIGIT 2)
5	ANODE D
6	ANODE F
7	ANODE G
8	ANODE B
9	COMMON CATHODE (DIGIT 1)
10	ANODE A

**ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT Ta=25°C**

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Power Dissipation Per Segment	115	mW
Peak Forward Current Per Segment ( 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width )	60	mA
Continuous Forward Current Per Segment	25	mA
Derating Linear From 25°C Per Segment	0.33	mA/°C
Reverse Voltage Per Segment	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 Ta=25°C**

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	I <sub>v</sub>	1200	3600		μcd	I <sub>F</sub> =10mA
Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>		428		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		65		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>		466		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Forward Voltage Per Segment	V <sub>F</sub>		3.8	4.5	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-m</sub>			2:1		I <sub>F</sub> =10mA

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

## TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

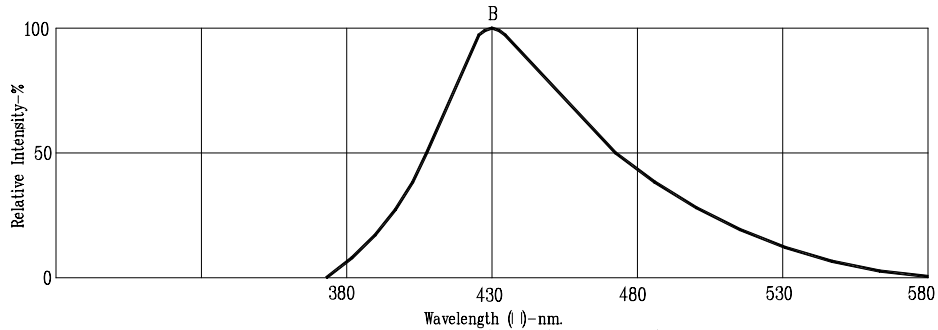


Fig1. RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

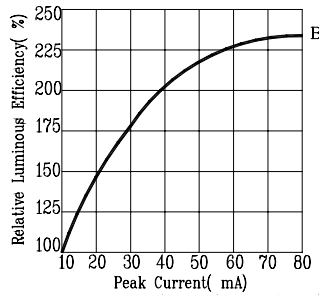


Fig2. RELATIVE LUMINOUS EFFICIENCY VS. PEAK FORWARD CURRENT (250us pulse width; 2ms period)

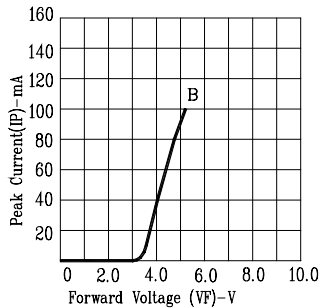


Fig3. FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

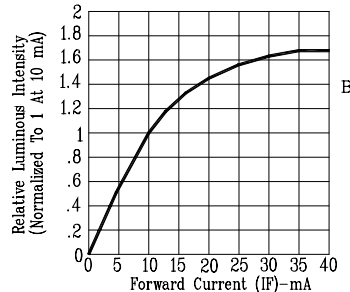


Fig4. RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

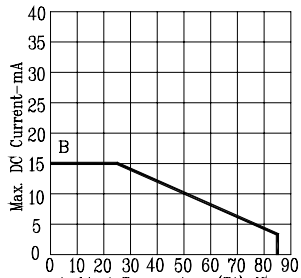


Fig5. MAX. ALLOWABLE DC CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE.

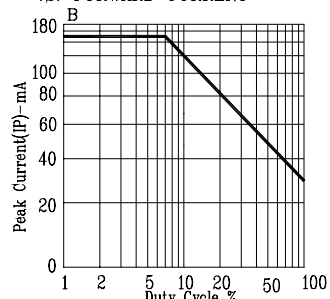


Fig6. MAX. PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE 1KHz)

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)