LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

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.

DESCRIPTION

The LTD-4608JR is a 0.4 inch (10.0 mm) digit height dual digit seven-segment display. This device utilizes AlInGaP Super Red LED chips, which are made from AlInGaP on a non-transparent GaAs substrate, and has a gray face and white segments.

DEVICE

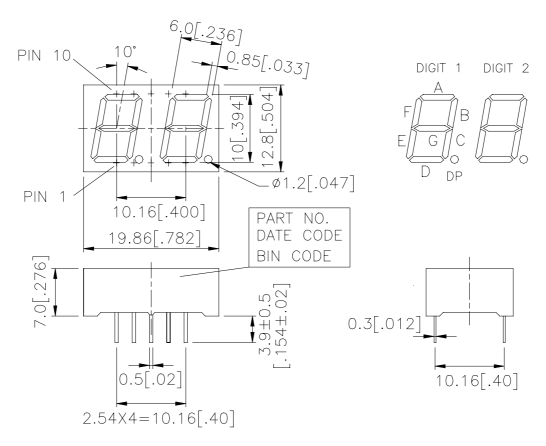
PART NO.	DESCRIPTION			
AlInGaP Super Red	Duplex Common Anode			
LTD-4608JR	Rt. Hand Decimal			

PART NO.: LTD-4608JR PAGE: 1 of 5

LITE-ON ELECTRONICS, INC.

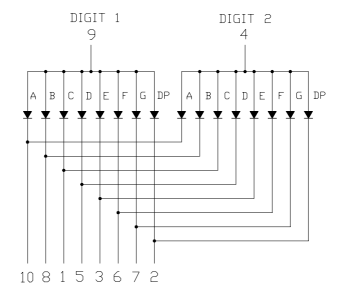
Property of Lite-On Only

PACKAGE DIMENSIONS



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

INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PART NO.: LTD-4608JR PAGE: 2 of 5

LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

PIN CONNECTION

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

3 of 5 PAGE: PART NO.: LTD-4608JR



LITEON LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT Ta=25°C

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT			
Power Dissipation Per Segment	70	mW			
Peak Forward Current Per Segment (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	90	mA			
Continuous Forward Current Per Segment	25	mA			
Derating Linear From 25°C Per Segment	0.28	mA/°C			
Reverse Voltage Per Segment	5	V			
Operating Temperature Range	-35°C to +105°C				
Storage Temperature Range	-35°C to +105°C				
Solder Temperature: max 260°C for max 3sec at 1.6mm below seating plane.					

ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25°C

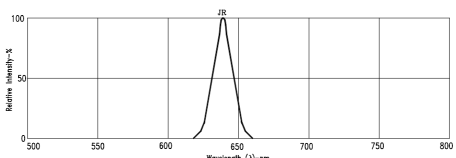
PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	Iv	320	850		μcd	I _F =1mA
Peak Emission Wavelength	λр		639		nm	I _F =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		20		nm	I _F =20mA
Dominant Wavelength	λd		631		nm	I _F =20mA
Forward Voltage Per Segment	VF		2	2.6	V	I _F =20mA
Reverse Current Per Segment	Ir			100	μΑ	V _R =5V
Luminous Intensity Matching Ratio	Iv-m			2:1		I _F =1mA

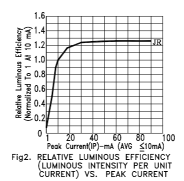
Note: Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE (Commision Internationale De L'Eclairage) eye-response curve.

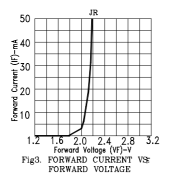
PART NO.: LTD-4608JR PAGE: 4 of 5

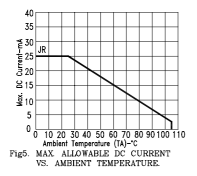
TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)









Luminous Intensity zed To 1 At 10 mA) JR Relative Lumi (Normalized T 0 5 10 15 20 25 30 Forward Current (IF)-mA Fig4. RELATIVE LUMINOUS INTENSITY

VS. FORWARD CURRENT

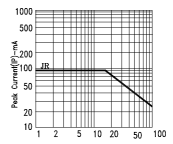


Fig6. MAX. PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE 1KHz)

NOTE : JR=AlInGaP SUPER RED

PAGE: PART NO.: LTD-4608JR 5 of 5

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

 $\frac{\text{Lite-On}:}{\text{LTD-4608JR}}$



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.