

## **LED DISPLAY**

### **LTD-5250JG-18J**

### **DATA SHEET**

<b>Rev</b>	<b>Description</b>	<b>By</b>
01	RDR Original Spec	Phanomkorn
02	Change face color from gray to black	Phanomkorn
-	NPPR Original Spec	Phanomkorn

**SPEC. NO.:** DS30-2007-0211

**D A T E** : 28/Dec /'07

**REV. NO. :** -

# **LITEON** LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

Property of Lite-On Only

## **FEATURES**

- \* 0.52 inch (13.2 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.
- \* **LEAD-FREE PACKAGE (ACCORDING TO ROHS)**

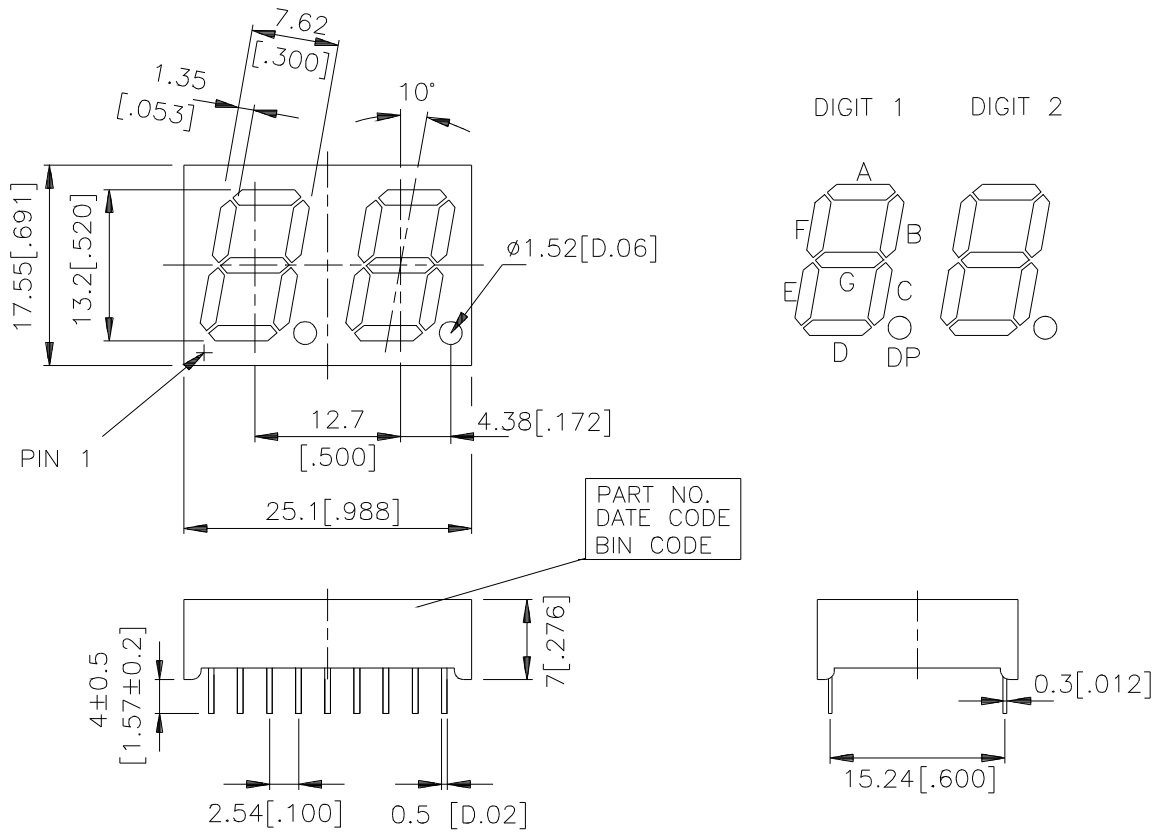
## **DESCRIPTION**

The LTD-5250JG-18J is a 0.52 inch (13.2 mm) digit height dual digit seven-segment display. This device uses AlInGaP Green LED chips, which are made from AlInGaP on a non-transparent GaAs. The display has a black face and white segments.

## **DEVICE**

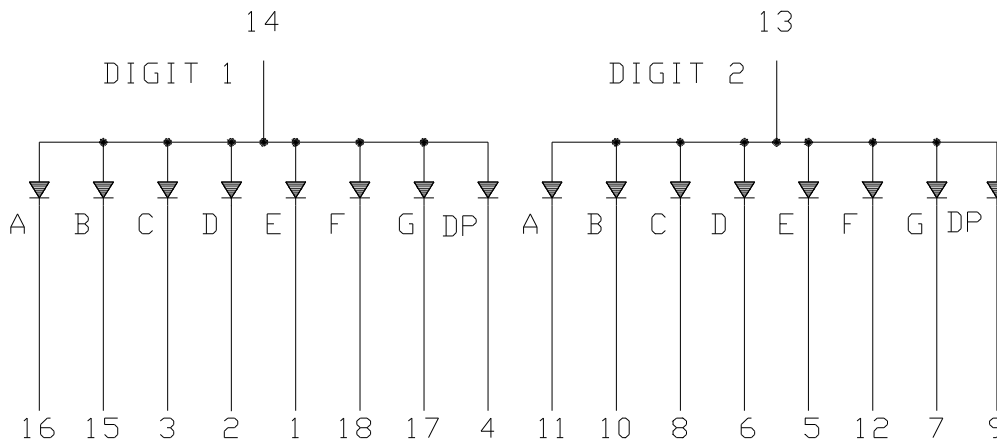
<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
AlInGaP Green	Common Anode
LTD-5250JG-18J	Rt. Hand Decimal

## PACKAGE DIMENSIONS



- NOTES: 1. All dimensions are in millimeters. Tolerances are  $\pm 0.25$  mm unless otherwise note.  
 2. Pin tip's shift tolerance is  $\pm 0.4$  mm.

## INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



## PIN CONNECTION

No.	CONNECTION
1	CATHODE E (DIGIT 1)
2	CATHODE D (DIGIT 1)
3	CATHODE C (DIGIT 1)
4	CATHODE D.P. (DIGIT 1)
5	CATHODE E (DIGIT 2)
6	CATHODE D (DIGIT 2)
7	CATHODE G (DIGIT 2)
8	CATHODE C (DIGIT 2)
9	CATHODE D.P. (DIGIT 2)
10	CATHODE B (DIGIT 2)
11	CATHODE A (DIGIT 2)
12	CATHODE F (DIGIT 2)
13	COMMON ANODE (DIGIT 2)
14	COMMON ANODE (DIGIT 1)
15	CATHODE B (DIGIT 1)
16	CATHODE A (DIGIT 1)
17	CATHODE G (DIGIT 1)
18	CATHODE F (DIGIT 1)

# LITEON LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

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 )	60	mA
Continuous Forward Current Per Segment Derating Linear From 25°C Per Segment	25 0.33	mA mA/°C
Reverse Voltage Per Segment	5	V
Operating Temperature Range	-35°C to +105°C	
Storage Temperature Range	-35°C to +105°C	

Soldering Conditions: 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260°C or  
of temperature unit (during assembly) not over max. temperature rating above.

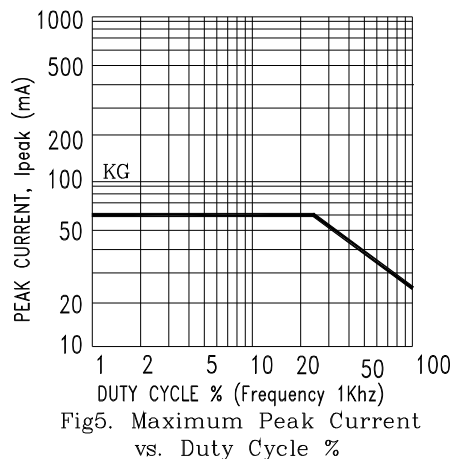
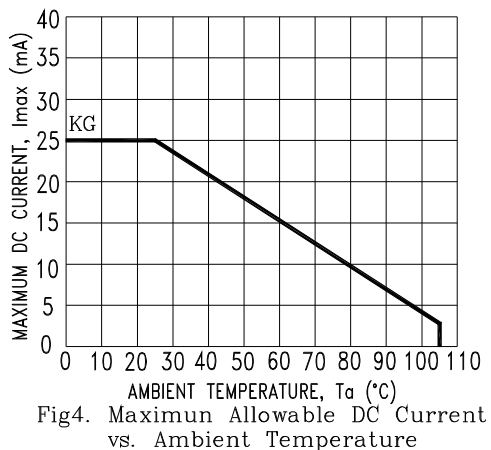
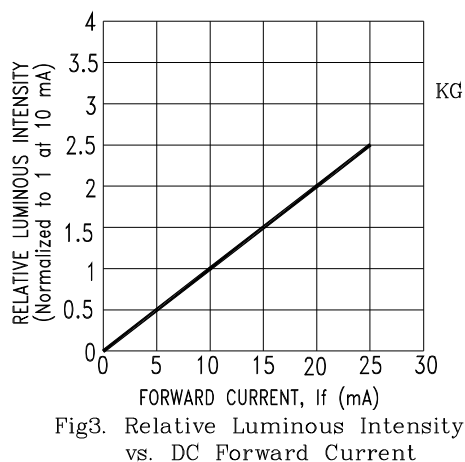
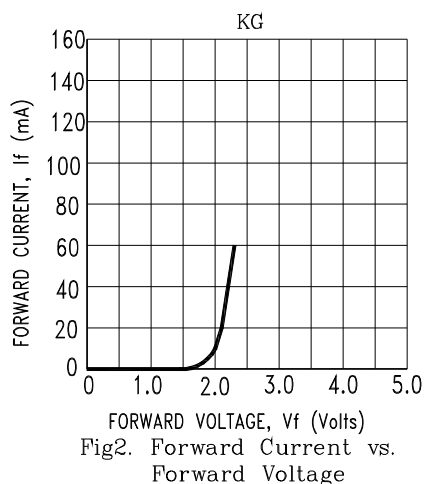
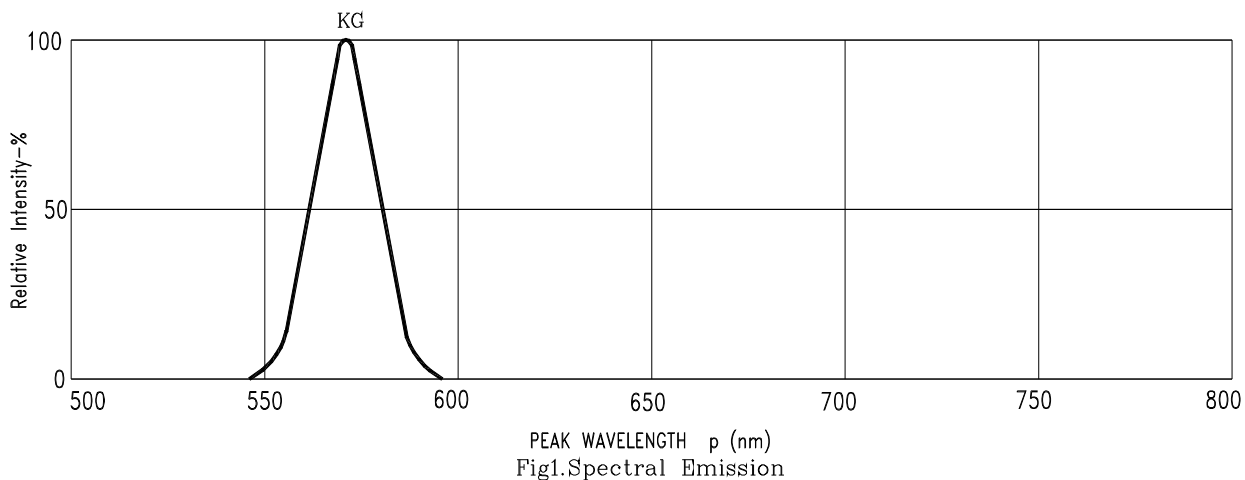
## ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	I <sub>v</sub>	200	630		μcd	I <sub>F</sub> =1mA
Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>		571		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		15		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>		572		nm	I <sub>F</sub> =20mA
Forward Voltage Per Segment	V <sub>F</sub>		2.05	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 (Similar Light Area)	I <sub>v-m</sub>			2:1		I <sub>F</sub> =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.

## TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)



NOTE : KG=AlInGaP Green

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[PN-LTD-5250JG-18J](#)



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.