



LED Display Product Data Sheet LTS-6460G

Spec No.: DS-30-97-120

Effective Date: 01/19/2005

Revision: A

LITE-ON DCC

RELEASE

BNS-OD-FC001/A4

FEATURES

- * 0.56 inch (14.22 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)**

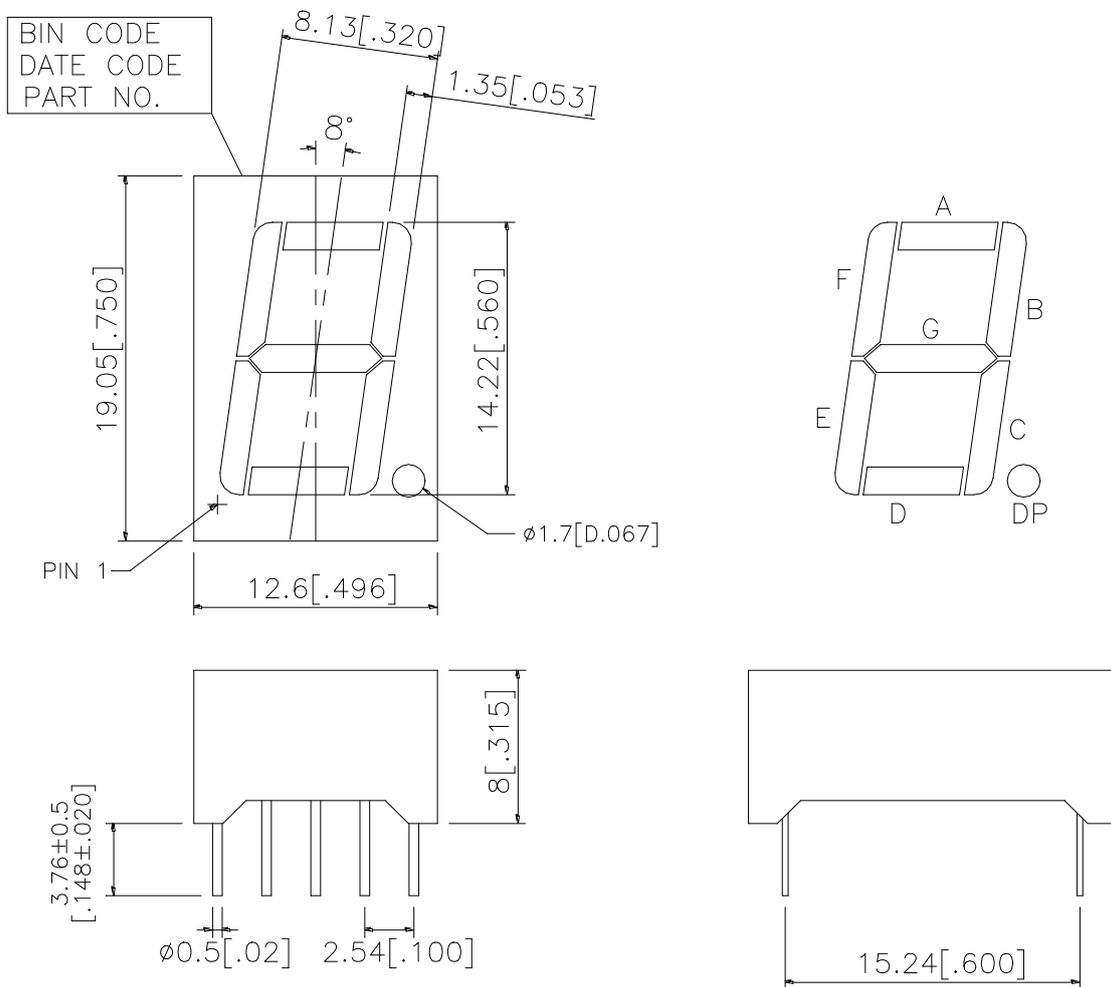
DESCRIPTION

The LTS-6460G is a 0.56 inch (14.22 mm) digit height single digit seven-segment display. This device uses green LED chips(GaP epi on GaP substrate) . The display has gray face and white segments.

DEVICE

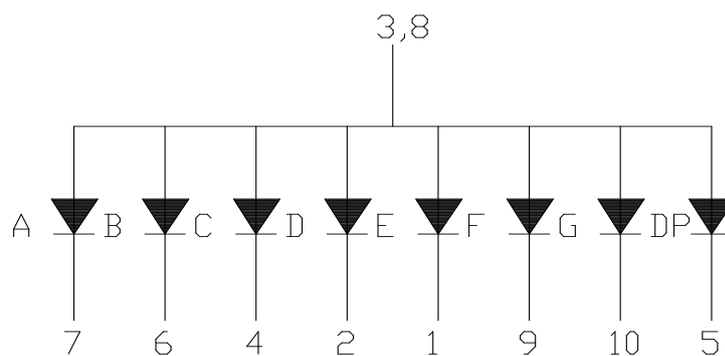
PART NO.	DESCRIPTION
GREEN	Common Anode
LTS-6460G	Rt. Hand Decimal

PACKAGE DIMENSIONS



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

INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PIN CONNECTION

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

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

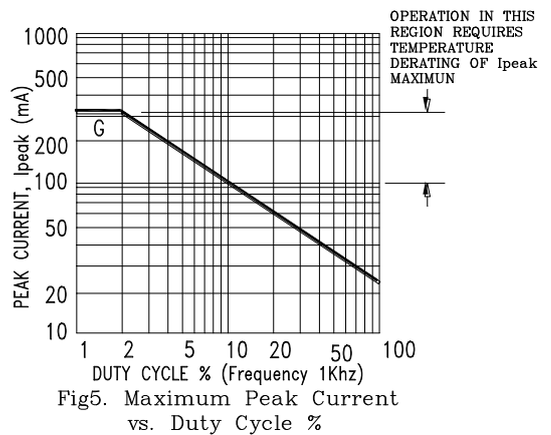
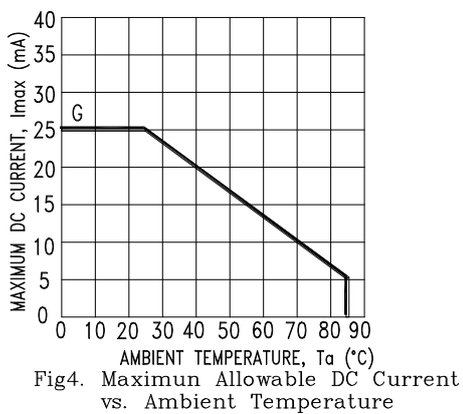
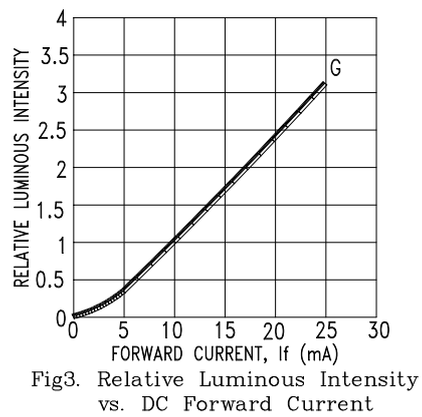
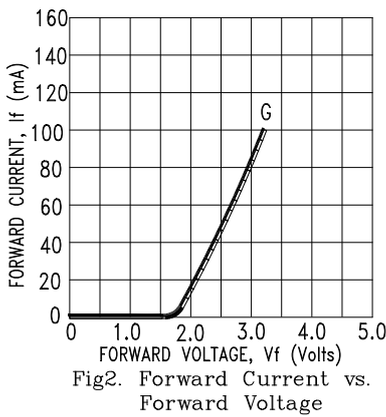
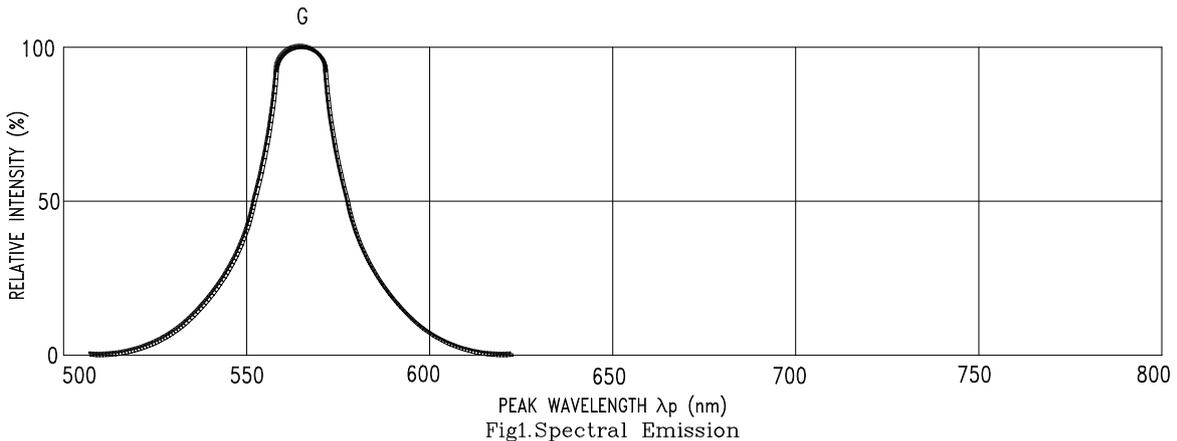
ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25⁰C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	I _v	870	2400		μcd	I _F =10mA
Peak Emission Wavelength	λ _p		565		nm	I _F =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		30		nm	I _F =20mA
Dominant Wavelength	λ _d		569		nm	I _F =20mA
Forward Voltage Per Segment	V _F		2.1	2.6	V	I _F =20mA
Reverse Current Per Segment	I _R			100	μA	V _R =5V
Luminous Intensity Matching Ratio (Similar Light Area)	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'Eclariage) eye-response curve.

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)



NOTE: G=GREEN.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTS-6460G](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А