

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).**

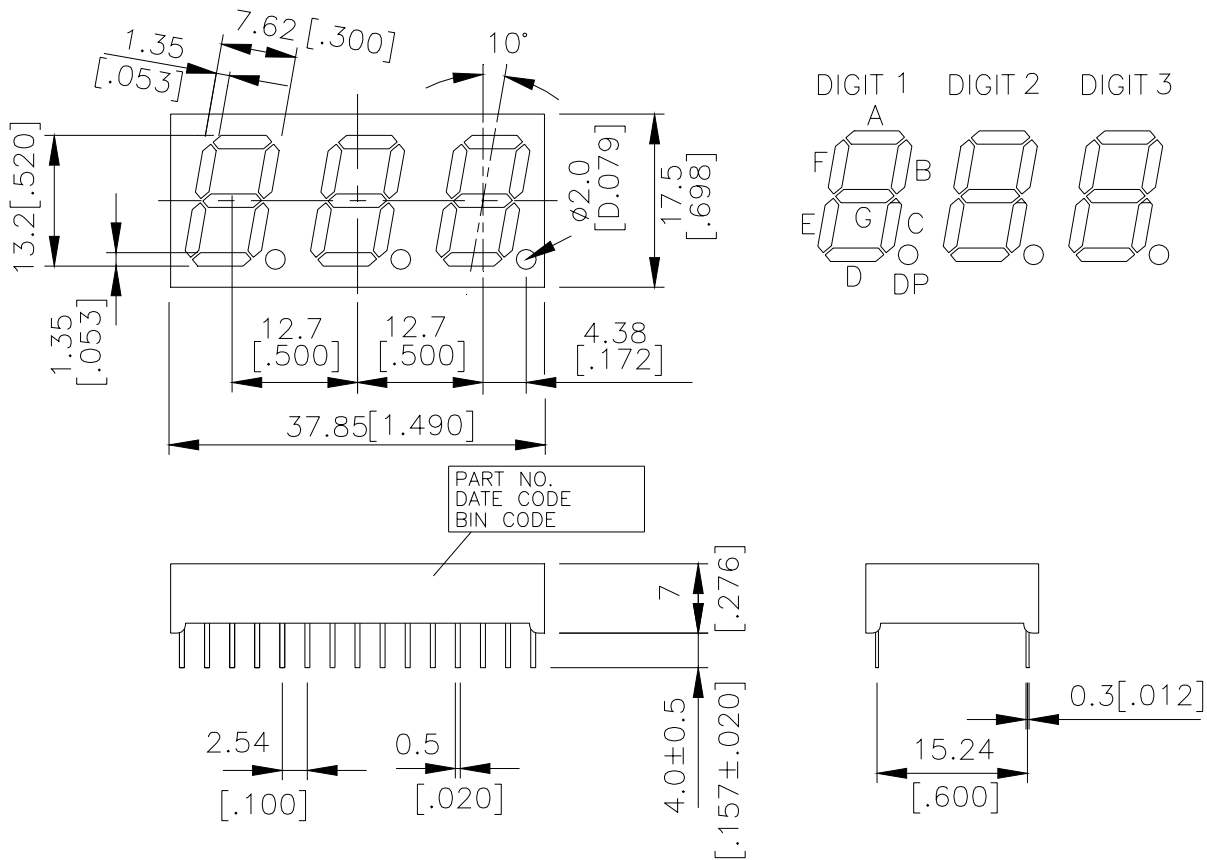
DESCRIPTION

The LTC-5336G is a 0.52 inch (13.2 mm) digit height triple digit seven-segment display. This device utilizes green LED chips, which are made from GaP on a transparent GaP substrate, and has a gray face and green segments.

DEVICE

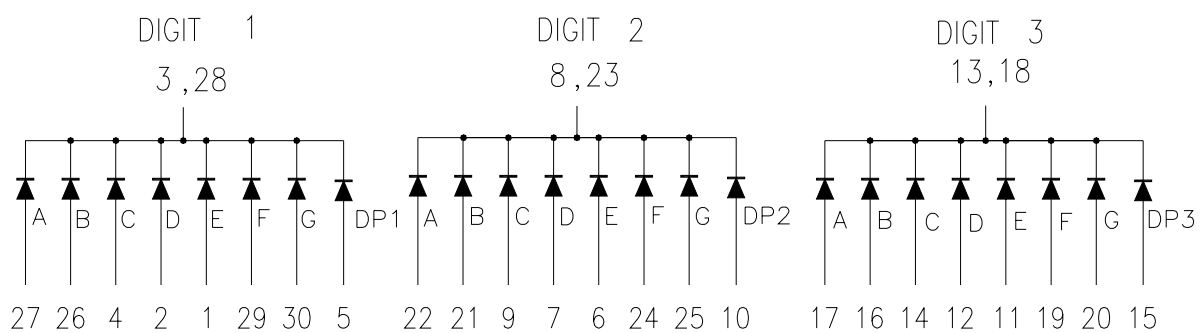
PART NO.	DESCRIPTION
Green	Common Cathode
LTC-5336G	Rt. Hand Decimal

PACKAGE DIMENSIONS



NOTES: 1. All dimensions are in millimeters. Tolerances are ± 0.25 mm (0.01") unless otherwise noted.
2. Pin tip's shift tolerance is ± 0.4 mm.

INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PIN CONNECTION

NO.	CONNECTION	NO.	CONNECTION
1	ANODE E (DIGIT 1)	16	ANODE B (DIGIT 3)
2	ANODE D (DIGIT 1)	17	ANODE A (DIGIT 3)
3	COMMON CATHODE (DIGIT 1)	18	COMMON CATHODE (DIGIT 3)
4	ANODE C (DIGIT 1)	19	ANODE F (DIGIT 3)
5	ANODE D.P. (DIGIT 1)	20	ANODE G (DIGIT 3)
6	ANODE E (DIGIT 2)	21	ANODE B (DIGIT 2)
7	ANODE D (DIGIT 2)	22	ANODE A (DIGIT 2)
8	COMMON CATHODE (DIGIT 2)	23	COMMON CATHODE (DIGIT 2)
9	ANODE C (DIGIT 2)	24	ANODE F (DIGIT 2)
10	ANODE D.P. (DIGIT 2)	25	ANODE G (DIGIT 2)
11	ANODE E (DIGIT 3)	26	ANODE B (DIGIT 1)
12	ANODE D (DIGIT 3)	27	ANODE A (DIGIT 1)
13	COMMON CATHODE (DIGIT 3)	28	COMMON CATHODE (DIGIT 1)
14	ANODE C (DIGIT 3)	29	ANODE F (DIGIT 1)
15	ANODE D.P.(DIGIT 3)	30	ANODE G (DIGIT 1)

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT Ta=25°C

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Power Dissipation Per Segment	75	mW
Peak Forward Current Per Segment (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	100	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	
Solder Conditions: 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260°C., or temperature of 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 _v	800	2200		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'Eclairage) eye-response curve.

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

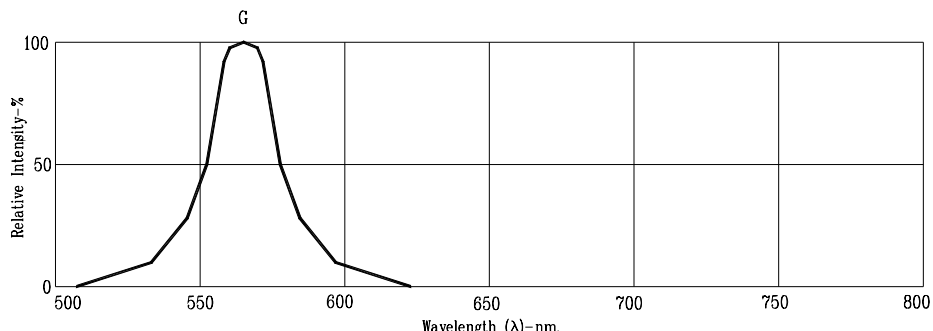
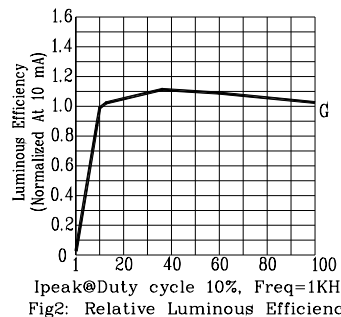


Fig1. RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH



Ipeak@Duty cycle 10%, Freq=1KHz

Fig2: Relative Luminous Efficiency

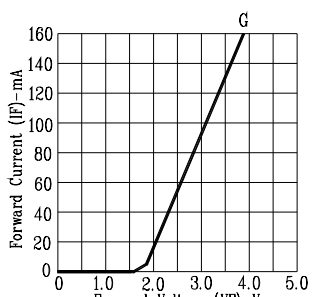


Fig3. FORWARD CURRENT VS.
FORWARD VOLTAGE

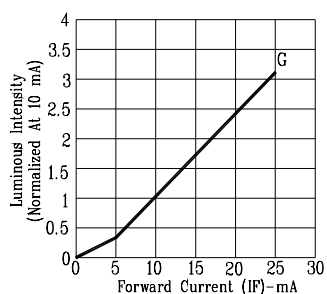


Fig4. RELATIVE LUMINOUS INTENSITY
VS. FORWARD CURRENT

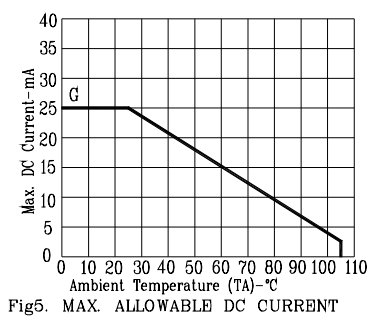


Fig5. MAX. ALLOWABLE DC CURRENT
VS. AMBIENT TEMPERATURE.

NOTE: G=GREEN.

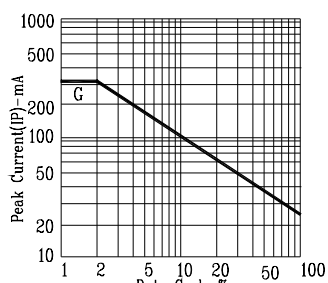


Fig6. MAX. PEAK CURRENT VS.
DUTY CYCLE %
(REFRESH RATE 1KHz)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTC-5336G](#)



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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