

LED DISPLAY

LTP-305G DATA SHEET

Rev	Description	By
-	NPPR Original Spec	Erin Cheng 07/20/2004
A	Revise height of package from 3.05 ±0.5mm to 3.50 ±0.5mm Add more the product's spec	Phanomkorn J 02/15/2012

Spec No.	DS30-2004-145
Date	02/15/2012
Revision No.	A
Page No.	0 OF 5
Customer Approval	
Date	

FEATURES

- * 0.3 inch (7.62 mm) MATRIX HEIGHT
- * LOW POWER REQUIREMENT
- * SINGLE PLANE, WIDE VIEWING ANGLE
- * SOLID STATE RELIABILITY
- * 5X7 ARRAY WITH X-Y SELECT
- * COMPATIBLE WITH USASCLL AND EBCDIC CODES
- * STACKABLE HORIZONTALLY
- * CATEGORIZED FOR LUMINOUS INTENSITY
- * LEAD-FREE PACKAGE (ACCORDING TO ROHS)

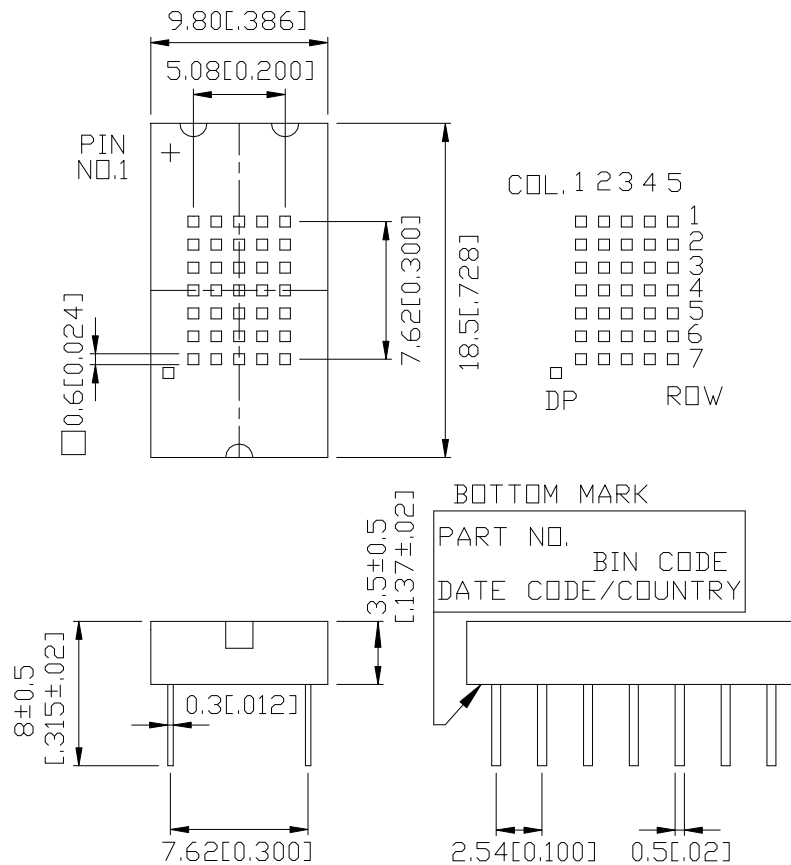
DESCRIPTION

The LTP-305G is a 0.3 inch (7.62 mm) matrix height 5x7 dot matrix display. This device uses GREEN LED chips (GaP epi on GaP substrate). The display has green package.

DEVICE

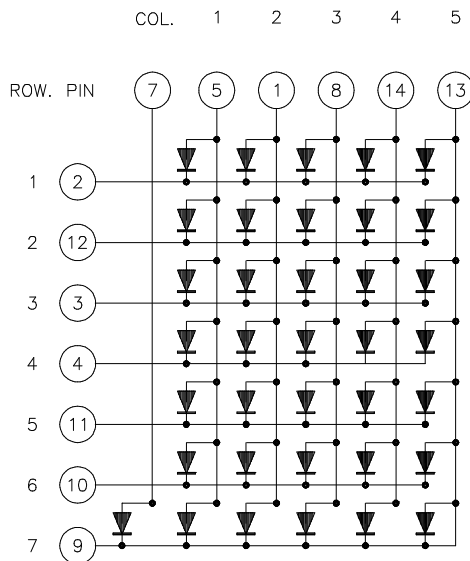
PART NO.	DESCRIPTION
GREEN	ANODE COLUMN
LTP-305G	CATHODE ROW LT. HAND DECIMAL

PACKAGE DIMENSIONS



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

INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PIN CONNECTION

No	CONNECTION
1	ANODE COLUMN 2
2	CATHODE ROW 1
3	CATHODE ROW 3
4	CATHODE ROW 4
5	ANODE COLUMN 1
6	NO PIN
7	ANODE DECIMAL POINT
8	ANODE COLUMN 3
9	CATHODE ROW 7
10	CATHODE ROW 6
11	CATHODE ROW 5
12	CATHODE ROW 2
13	ANODE COLUMN 5
14	ANODE COLUMN 4

LITEON LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

Property of LITE-ON Only

ABSOLUTE MAXIMUM RATING

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Average Power Dissipation Per Dot	36	mW
Peak Forward Current Per Dot (Frequency 1Khz, 10% duty cycle)	75*	mA
Average Forward Current Per Dot	10	mA
Forward Current Derating From 25 ⁰ C	0.14	mA/ ⁰ C
Reverse Voltage Per Dot	5	V
Operating Temperature Range	-40 ⁰ C to +85 ⁰ C	
Storage Temperature Range	-40 ⁰ C to +85 ⁰ C	
Soldering Conditions : 1/16 inch below seating plane for 3 seconds at 260 ⁰ C or of temperature unit (during assembly) not over max. temperature rating.		

* see figure 5 to establish pulsed condition

ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT T_A = 25⁰C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity Per Dot	I _v	630	1600		μcd	I _P = 80mA , 1/16Duty
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 Dot	V _F		2.1	2.6	V	I _F = 20mA
Reverse Current Per Dot	I _R			100	μA	V _R = 5V
Luminous Intensity Matching Ratio (Similar Light Area)	I _{v-m}			2 : 1		I _P = 80mA , 1/16 Duty

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)

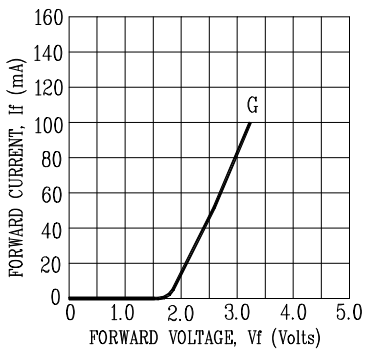
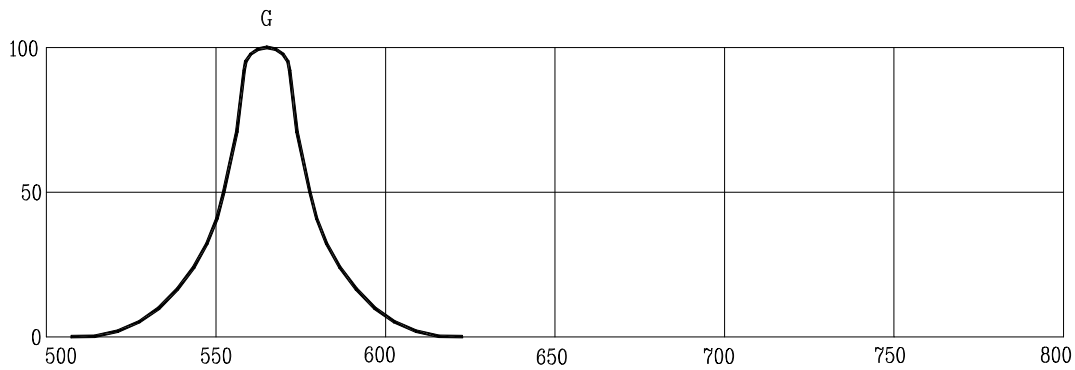


Fig2. Forward Current vs. Forward Voltage

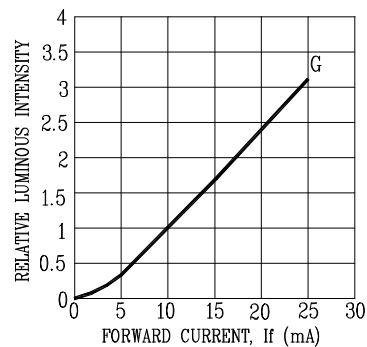


Fig3. Relative Luminous Intensity vs. DC Forward Current

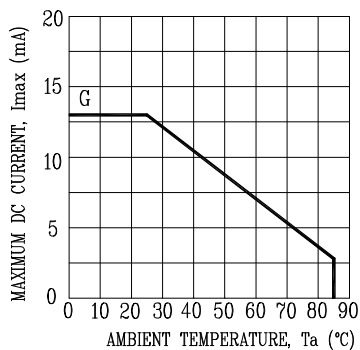


Fig4. Maximum Allowable DC Current vs. Ambient Temperature

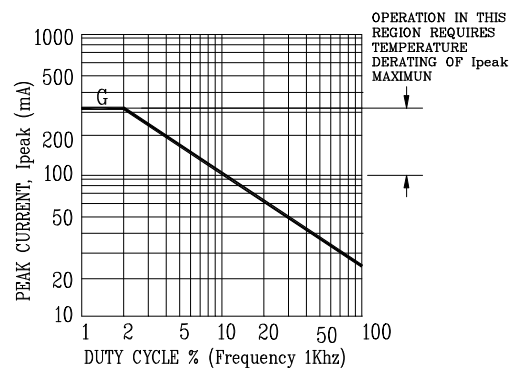


Fig5. Maximum Peak Current vs. Duty Cycle %

NOTE: G=GREEN

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTP-305G](#)



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.