

DATE

REVISIONS

REV

DRAWING NUMBER
SSL-LX5093HD-TR20

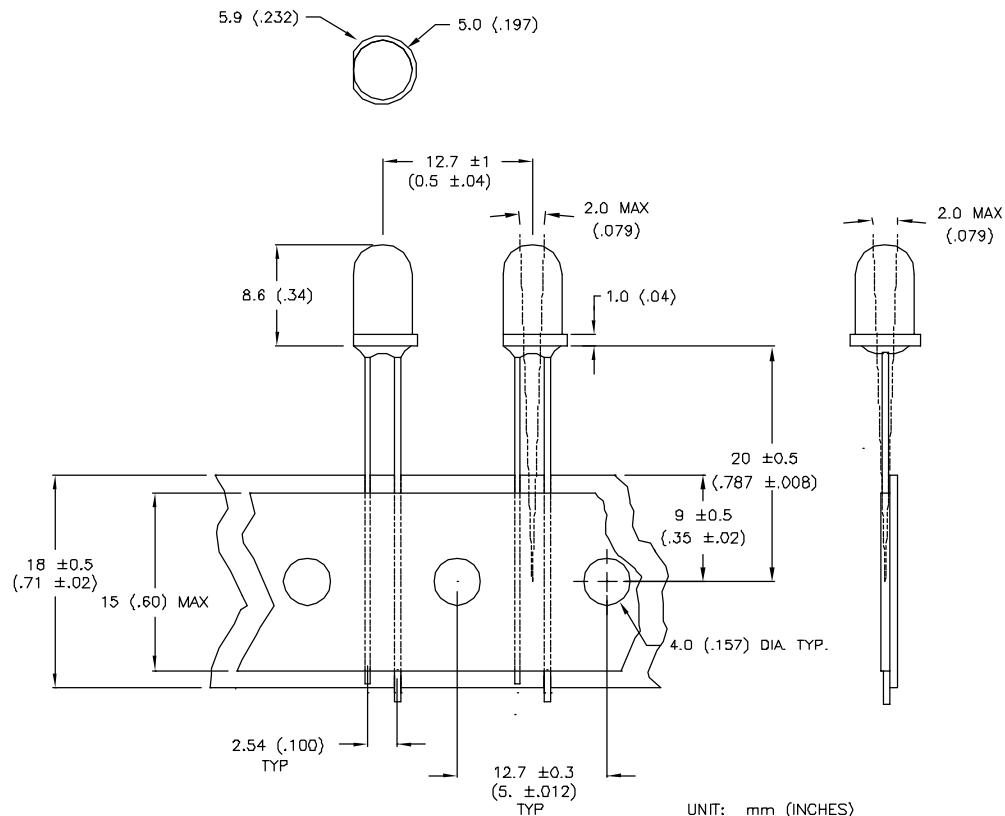
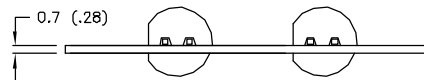
REV

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A = 25^\circ\text{C}$ $I_f = 20\text{mA}$

| PARAMETER | MIN | TYP | MAX | UNITS | TEST COND |
|-------------------|--------------|-----------|-----|----------|------------------------|
| PEAK WAVELENGTH | | 700 (RED) | | nm | |
| FORWARD VOLTAGE | | 2.1 | 2.8 | V_f | |
| REVERSE VOLTAGE | 5.0 | | | V_r | $I_r = 100\mu\text{A}$ |
| AXIAL INTENSITY | | 10 | | mcd | $I_f = 20\text{mA}$ |
| VIEWING ANGLE | | 80 | | 2x theta | |
| EMITTED COLOR | RED | | | | |
| EPOXY LENS FINISH | RED DIFFUSED | | | | |

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

| PARAMETER | MAX | UNITS |
|-------------------------|------------|------------|
| PEAK FORWARD CURRENT* | 150 | mA |
| STEADY CURRENT | 25 | mA |
| POWER DISSIPATION | 120 | mW |
| DERATE FROM 25°C | -1.2 | mW/°C |
| OPERATING, STORAGE TEMP | -40 TO +85 | °C |
| LEAD SOLDERING TEMP | +260 | °C |
| 2.0mm FROM BODY | | 3 SEC. MAX |

* $t < 10\mu\text{s}$ UNIT: mm (INCHES)
TOLERANCE: ± 0.25 ($\pm .010$)

TAPE FEED DIRECTION →

RELIABILITY NOTE

OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

LUMEX
OPTO COMPONENTS INC.

292 E. HELLEN ROAD
PALATINE, ILLINOIS 60067
(708) 359-2790

CONFIDENTIAL INFORMATION
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX OPTO/COMPONENTS, INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX OPTO/COMPONENTS, INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.

DATE: 1-17-96

DWN:

CHK'D:

APPD:

SCALE: N/A

T-5 (T-1 3/4) LED, RED DIFFUSED
TAPE AND REEL

PAGE 1 OF 1

DRAWING NUMBER
SSL-LX5093HD-TR20

REV

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