



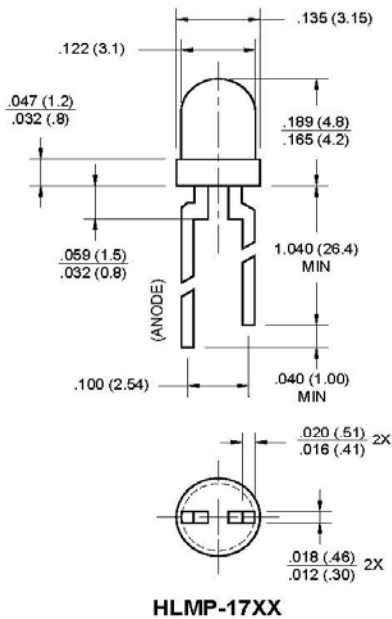
LOW CURRENT T-100 & T-1 3/4 SOLID STATE LAMPS

HER
YELLOW
GREEN

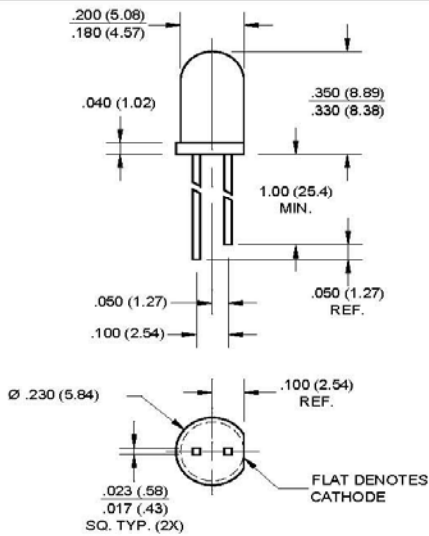
HLMP-1700
HLMP-1719
HLMP-1790

HLMP-4700
HLMP-4719
HLMP-4740 (MV2454)

PACKAGE DIMENSIONS



HLMP-17XX



HLMP-47XX

FEATURES

- Low power consumption (low current drive at 2mA)
- Solid state reliability
- Tinted and diffused



DESCRIPTION

The T-1 3/4 HLMP-47XX series and T-100 HLMP-17XX series are tinted diffused, providing a moderate viewing angle. These parts are optimized for low current and are brighter than the standard LED lamps operated at very low current.

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (mm).
2. TOLERANCE ARE $\pm .010"$ UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. AN EPOXY MENISCUS MAY EXTEND ABOUT .040"(1 mm) DOWN THE LEADS.



LOW CURRENT T-100 & T-1 3/4 SOLID STATE LAMPS

ABSOLUTE MAXIMUM RATING (T_A=25°C)

Parameter	HER	YELLOW	GREEN	UNITS
Power Dissipation (derated from 92°C at 1mA/°C)	27	24	27	mW
Peak Forward Current (PW ≤ 1 ms, DF ≤ 30 %)	25	20	25	mA
Continuous Forward Current	7.5	7.5	7.5	mA
Lead Soldering Time at 260° C	5	5	5	sec
Reverse Breakdown Voltage (V)	5	5	5	IR = 100μA
Operating Temperature	-55 to +100	-55 to +100	-55 to +100	°C
Storage Temperature	-55 to +100	-55 to +100	-55 to +100	°C

ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS (T_A=25°C)

HER YELLOW Parameter	HLMP-1700/4700	HLMP-1719/4719	Luminous Intensity (mcd)	Minimum	1.0/1.2	1.0/1.2	Typical	2.0/2.0	2.0/2.0	Forward Voltage (V)	Maximum	2.2	2.7	Typical	1.8	1.9	Peak Wavelength (nm)	635	585	Spectral Line Half Width	45	35	Viewing Angle (°)	50/35	50/35	GREEN	HLMP-1790/4740(MV2454)	1.0/1.2	2.0/3.0	2.7	1.9	565	30	50/35	Condition	IF = 2mA	IF = 2mA	IF = 2mA	IF = 2mA
Luminous Intensity (mcd)	Minimum	1.0/1.2	1.0/1.2	Typical	2.0/2.0	2.0/2.0	Forward Voltage (V)	Maximum	2.2	2.7	Typical	1.8	1.9	Peak Wavelength (nm)	635	585	Spectral Line Half Width	45	35	Viewing Angle (°)	50/35	50/35	GREEN	HLMP-1790/4740(MV2454)	1.0/1.2	2.0/3.0	2.7	1.9	565	30	50/35	Condition	IF = 2mA	IF = 2mA	IF = 2mA	IF = 2mA			



LOW CURRENT T-100 & T-1 3/4 SOLID STATE LAMPS

DISCLAIMER

FAIRCHILD SEMICONDUCTOR RESERVES THE THE RIGHT TO MAKE CHANGES WITHOUT FURTHER NOTICE TO ANY PRODUCTS HEREIN TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN. FAIRCHILD DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY ARISING OUT OF THE APPLICATION OR USE OF ANY PRODUCT OR CIRCUIT DESCRIBED HEREIN; NEITHER DOES IT CONVEY ANY LICENSE UNDER ITS PATENT RIGHTS, NOR THE RIGHTS OF OTHERS.

LIFE SUPPORT POLICY

FAIRCHILD'S PRODUCTS ARE NOT AUTHORIZED FOR USE AS CRITICAL COMPONENTS IN LIFE SUPPORT DEVICES OR SYSTEMS WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN APPROVAL OF THE PRESIDENT OF FAIRCHILD SEMICONDUCTOR CORPORATION. As used herein:

1. Life support devices or systems are devices or which, (a) are intended for surgical the body, or (b) support or sustain life, whose failure to perform when properly support used in accordance with instructions for use provided in labeling, can be reasonably expected to result in a significant injury of the user.
2. A critical component in any component of a life support systems device or system whose failure to perform can be implant into reasonably expected to cause the failure of the life and (c) device or system, or to affect its safety or effectiveness.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Everlight:](#)

[HLMP1700](#)

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