

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	Engineering Release	10/03/12	T. Y.
H	Engineering Update w/o Changes	08/08/16	J. C.

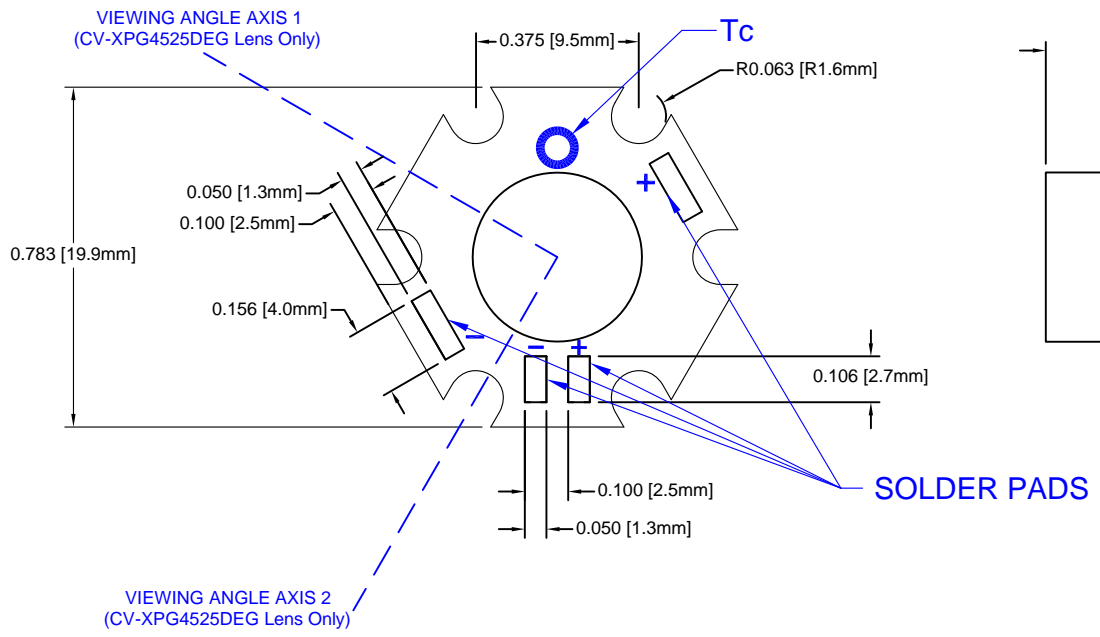


Table 1: Typical Characteristics without Additional Heat Sink

Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 350mA, Tc=70C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 600mA, Tc=100C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle, Axis 1 / Axis2 (°)
L2-PGC1-S	6500	75	97	152	2.9 ~ 3.0	85
L2-PGC2-S	6500	75	97	152	2.9 ~ 3.0	35
L2-PGC3-S	6500	75	97	152	2.9 ~ 3.0	45 / 25
L2-PGN1-S	4100	75	91	142	2.9 ~ 3.0	85
L2-PGN2-S	4100	75	91	142	2.9 ~ 3.0	35
L2-PGN3-S	4100	75	91	142	2.9 ~ 3.0	45 / 25
L2-PGW1-S	3100	80	80	125	2.9 ~ 3.0	85
L2-PGW2-S	3100	80	80	125	2.9 ~ 3.0	35
L2-PGW3-S	3100	80	80	125	2.9 ~ 3.0	45 / 25

Table 2: Absolute Maximum Ratings with Thermal Management

Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 1000mA, Tc=120C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 1500mA, Tc=100C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle, Axis 1 / Axis2 (°)
L2-PGC1-S	6500	75	216	660	3.2 ~ 3.3	85
L2-PGC2-S	6500	75	216	660	3.2 ~ 3.3	35
L2-PGC3-S	6500	75	216	660	3.2 ~ 3.3	45 / 25
L2-PGN1-S	4100	75	186	566	3.2 ~ 3.3	85
L2-PGN2-S	4100	75	186	566	3.2 ~ 3.3	35
L2-PGN3-S	4100	75	186	566	3.2 ~ 3.3	45 / 25
L2-PGW1-S	3100	80	155	472	3.2 ~ 3.3	85
L2-PGW2-S	3100	80	155	472	3.2 ~ 3.3	35
L2-PGW3-S	3100	80	155	472	3.2 ~ 3.3	45 / 25

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .02	
.XXX ± .010	

**BIVAR**<sup>®</sup>  
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

TITLE: L2 Starboard Light Engine

DESIGNED: <b>B. Oliver</b>	DATE: <b>11/02/11</b>	PART NO: <b>L2-PGXX-S</b>	REVISION: <b>H</b>
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>11/02/11</b>	CAGE CODE : <b>32559</b>	SHEET # <b>1</b> OF <b>1</b>

CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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