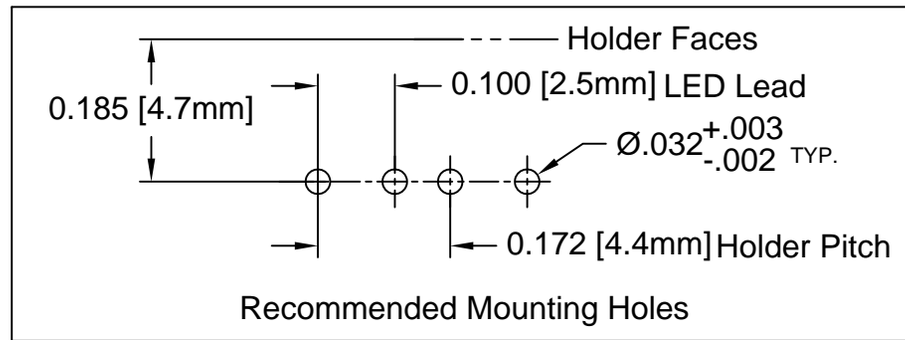
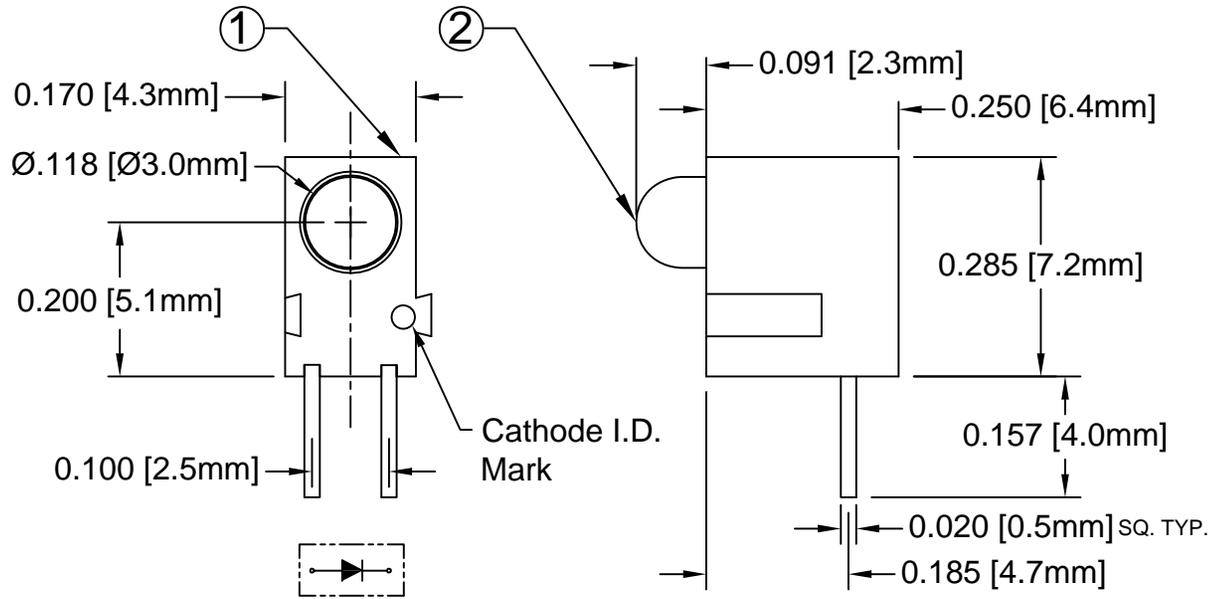


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-100C	T-1 (3mm) LED Holder, 90° Mount, Interlocking Center
2	1	3XX-S	T-1 (3mm) N-Flange Shouldered LED, See Page 2

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	03/05/04	M. C.
B	LED Package Change to 3XX-S LEDs	12/14/07	M. C.
C	Engineering Update w/o Changes	06/20/16	J. C.



## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25° C)

REVERSE VOLTAGE	_____	5V
REVERSE CURRENT	_____	100uA
OPERATING TEMPERATURE RANGE	_____	-25° C - 85° C
STORAGE TEMPERATURE	_____	-30° C - 100° C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE(1/16" FROM BODY)	_____	260° C FOR 5 SECONDS

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.X ± .1	X° ± 1°	<b>TITLE:</b> T-1 (3MM) INTERLOCKING 90° SINGLE-LEVEL LED ASSEMBLY <b>PART NO:</b> H100CXX <b>REVISION:</b> C	
.XX ± .02			
.XXX ± .010			
DESIGNED: <b>S. Irving</b>	DATE: <b>03/05/04</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 OF 2 CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.	
CHECKED: <b>A. Vilgiate</b>	DATE: <b>03/05/04</b>		

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

LED Assy. No.	Peak Wave Length $\lambda_p$ (nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Electro-Optical Data				Viewing Angle $2\theta_{1/2}$ (Deg)	LED P/N
				If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
				TYP	TYP	MAX	TYP		
<b>STANDARD</b>				<b>Data @ 20mA</b>					
H100CBWD	430	BLUE	DIFFUSED	20	4.0	4.5	20	45	3BWD-S
H100CGD	565	GREEN	DIFFUSED	20	2.2	2.6	30	45	3GD-S
H100CYD	585	YELLOW	DIFFUSED	20	2.1	2.6	20	45	3YD-S
H100CHD	635	HE RED	DIFFUSED	20	2.0	2.6	30	45	3HD-S
H100CRD	655	RED	DIFFUSED	20	1.7	2.0	6	45	3RD-S
H100CSR	660	SUPER RED	DIFFUSED	20	1.7	2.6	90	45	3SRD-S
<b>LOW CURRENT</b>				<b>Data @ 2mA</b>					
H100CGDL	565	GREEN	DIFFUSED	2	1.9	2.2	6	45	3GDL-S
H100CYDL	585	YELLOW	DIFFUSED	2	1.9	2.2	4	45	3YDL-S
H100CHDL	635	HE RED	DIFFUSED	2	1.8	2.2	6	45	3HDL-S
<b>5 VOLT</b>				<b>Data @ 5V</b>					
H100CGD5V	565	GREEN	DIFFUSED	10	-	5.0	30	45	3GD5V-S
H100CYD5V	585	YELLOW	DIFFUSED	10	-	5.0	20	45	3YD5V-S
H100CHD5V	635	HE RED	DIFFUSED	10	-	5.0	30	45	3HD5V-S

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) $\pm 10\%$ ALL VALUES		ANGULAR $X^\circ \pm 5^\circ$		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: <b>T. Yin</b>		DATE: <b>03/05/04</b>			
CHECKED: <b>D. Green</b>		DATE: <b>03/05/04</b>		CAGE CODE : 32559 SHEET # 2 OF 2 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