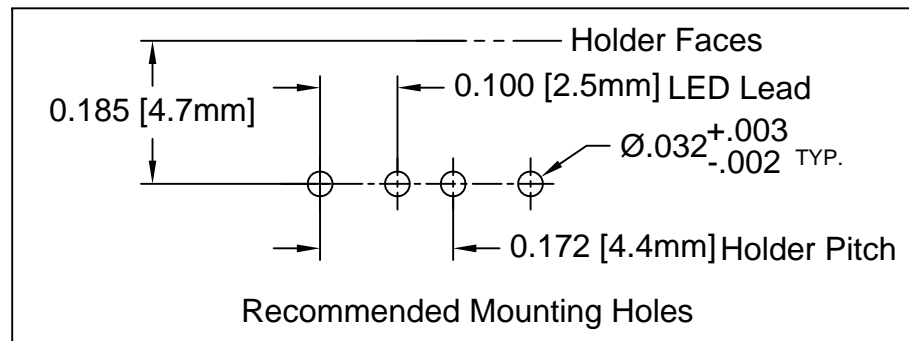
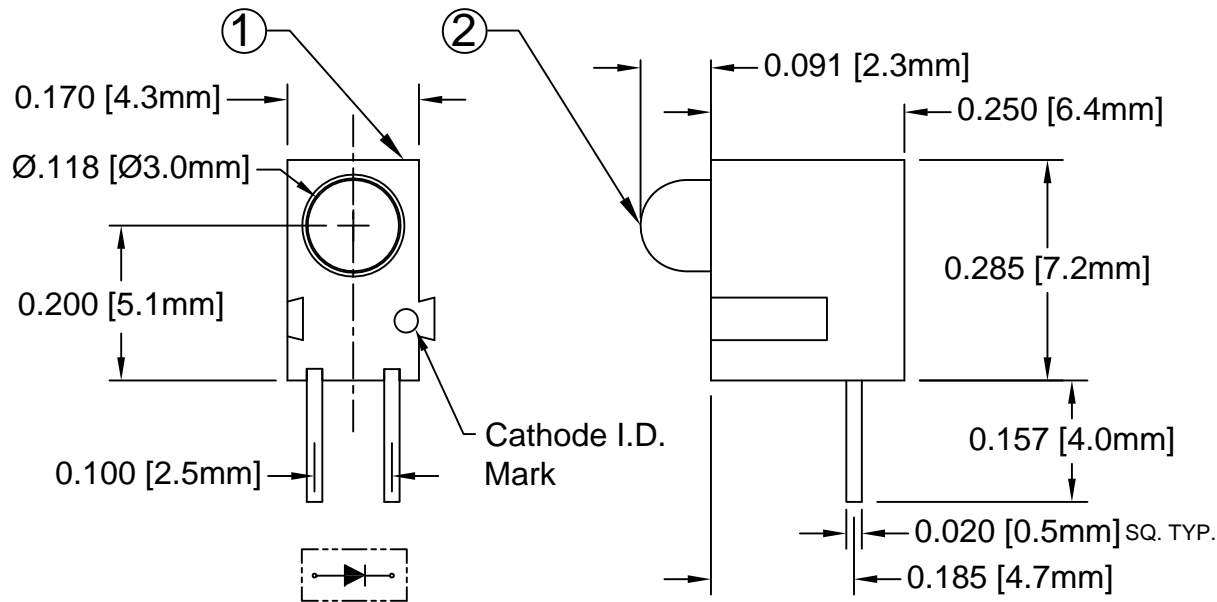


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-100C	T-1 (3mm) LED Holder, 90° Mount, Interlocking Center
2	1	3XX-S	T-1 (3mm) N-Flange Shouldered LED, See Page 2

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.




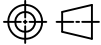
## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25° C)

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		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
ANGULAR X° $\pm$ 5°			
DESIGNED: <b>T. Yin</b>		 <b>TITLE:</b> T-1 (3MM) INTERLOCKING 90° SINGLE-LEVEL LED ASSEMBLY	
DATE: <b>03/05/04</b>		<b>PART NO:</b> H100CXX	
CHECKED: <b>D. Green</b>		REVISION: <b>C</b>	
DATE: <b>03/05/04</b>		<b>CAGE CODE : 32559 SHEET # 2 OF 2</b>	
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9