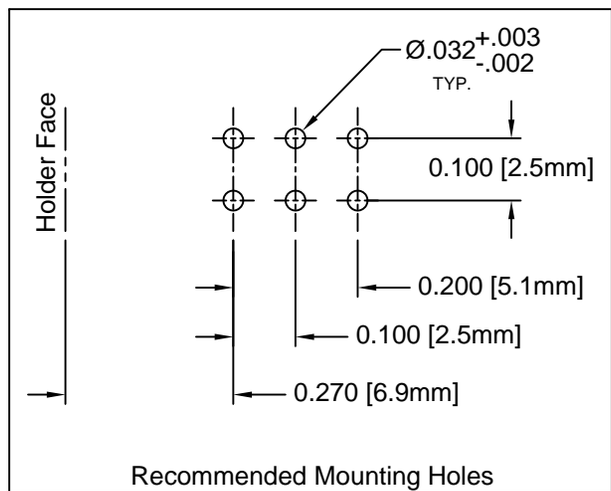
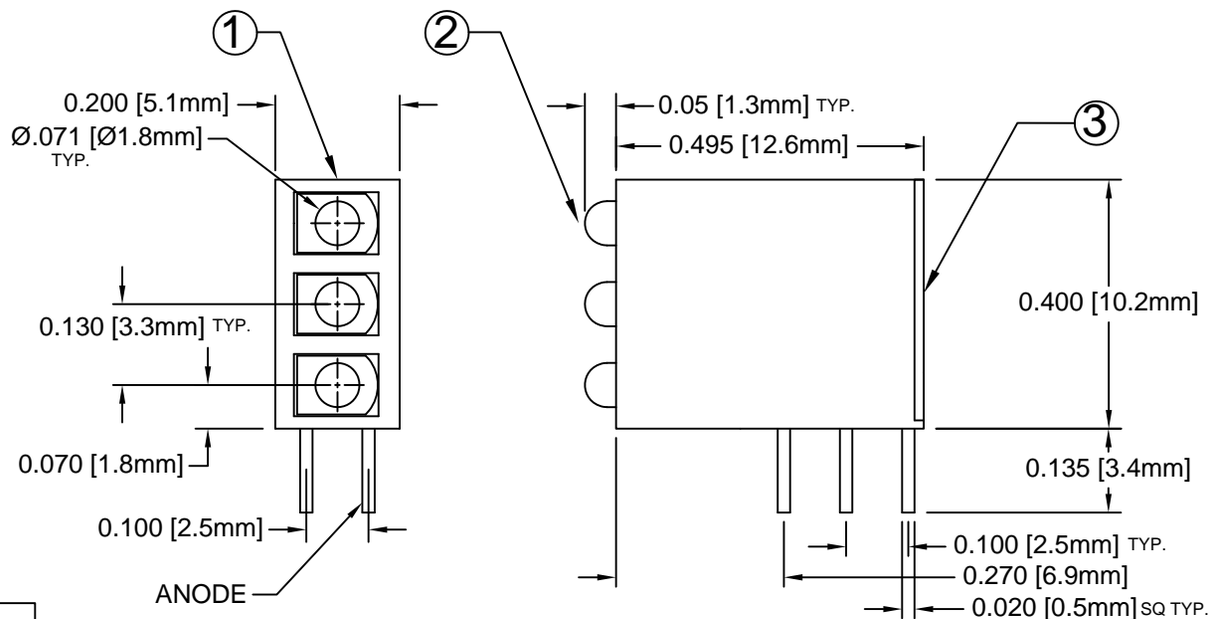


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-381C	Tri-Level Sub-Miniature (1.8mm) LED 90° Holder
2	3	1.8XXX	1.8 Sub-Miniature Radial LED, See Page 2
3	1	BCH-1020	Backplate

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Added Backplate Feature	10/15/07	M. C.
D	Updated Item Number on Model	01/04/08	M. C.
E	Updated Part Number Designation	08/28/08	M. C.
F	Added 1.8BWD Specs	09/12/08	M. C.
G	Engineering Update w/o Changes	06/24/16	J. C.

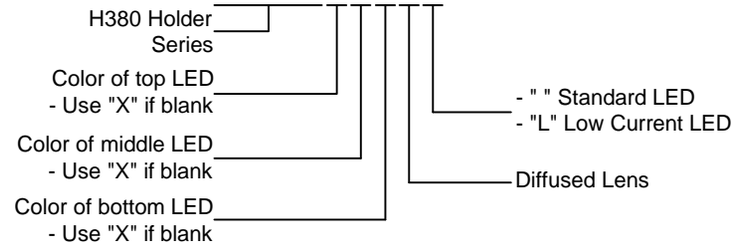


ANODE 

DIN 41494 COMPATIBLE  
REVERSE POLARITY

NOTE: P/N DESIGNATION

H380CXXXDX



-If LEDs are the same,  
use e.g. H380CGD

All Green LEDs

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

REVERSE VOLTAGE	5V
REVERSE CURRENT	100uA
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-40° C - 80° C
STORAGE TEMPERATURE	-40° C - 100° C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE(1/16" FROM BODY)	260° C FOR 5 SECONDS

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	<b>TITLE:</b> SUB-MINIATURE (1.8MM) 90° TRI-LEVEL LED ASSEMBLY <b>PART NO:</b> H380CXX <b>REVISION:</b> G	
.XX ± .02			
.XXX ± .010			
DESIGNED: <b>T. Yin</b>	DATE: <b>03/08/04</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 OF 2	
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/08/04</b>	CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.	

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

LED Assy. No.	Peak Wave Length $\lambda_p$ (nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Electro-Optical Data @ 20 mA				Viewing Angle $2\theta \frac{1}{2}$ (Deg)	LED P/N
				If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
				TYP	TYP	MAX	TYP		
H380CBWD	430	BLUE	DIFFUSED	20	4.0	4.5	10	50	1.8BWD
H380CGD	568	GREEN	DIFFUSED	20	2.1	2.8	20	50	1.8GD
H380CYD	590	YELLOW	DIFFUSED	20	2.0	2.8	10	50	1.8YD
H380CHD	625	HE RED	DIFFUSED	20	2.0	2.8	20	50	1.8HD
H380CAD	605	AMBER	DIFFUSED	20	2.0	2.8	20	50	1.8AD
<b>LOW CURRENT</b>				Data @ 2 mA					
H380CGDL	568	GREEN	DIFFUSED	2	2.1	2.6	2.0	50	1.8GDL
H380CYDL	590	YELLOW	DIFFUSED	2	2.0	2.6	2.0	50	1.8YDL
H380CHDL	625	HE RED	DIFFUSED	2	2.0	2.6	2.0	50	1.8HDL

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) $\pm 10\%$ ALL VALUES    ANGULAR		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808    FAX: (949) 951-3974	
		 <b>TITLE:</b> SUB-MINIATURE (1.8MM) 90° TRI-LEVEL LED ASSEMBLY	
DESIGNED: <b>T. Yin</b>	DATE: <b>03/08/04</b>	<b>PART NO:</b> H380CXX	REVISION: <b>G</b>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/08/04</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET # 2 OF 2</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