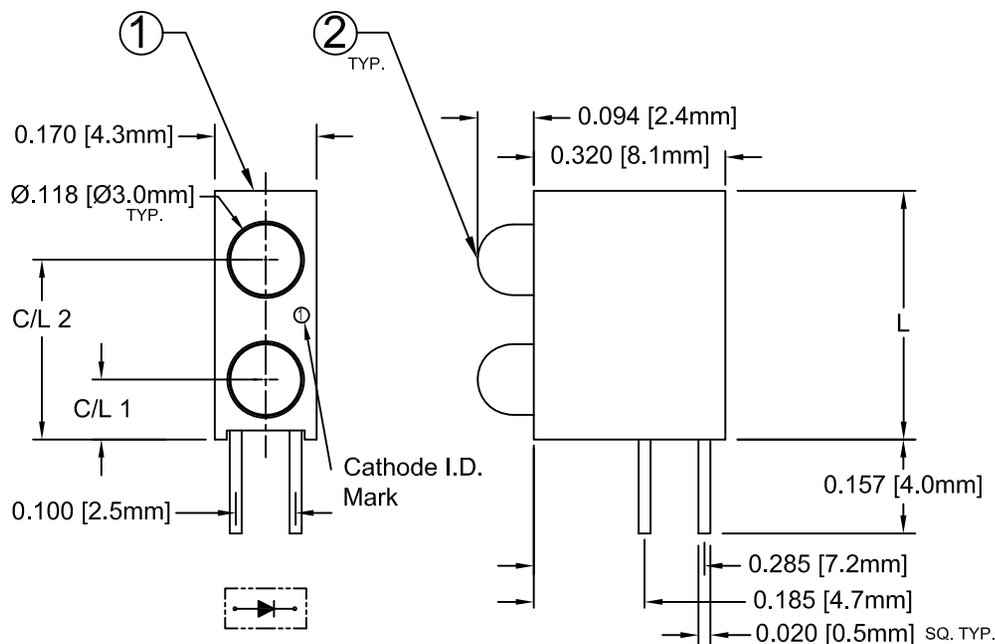
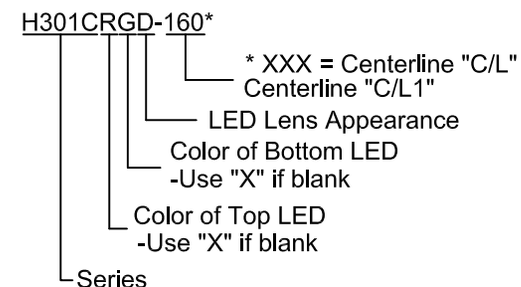


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-301C-1-XXX	T-1 (3mm) Bi-Level LED Holder, 90° Mount, Var. C/L
2	2	3XX-S	T-1 (3mm) N-Flange Shouldered LED, See Page 2

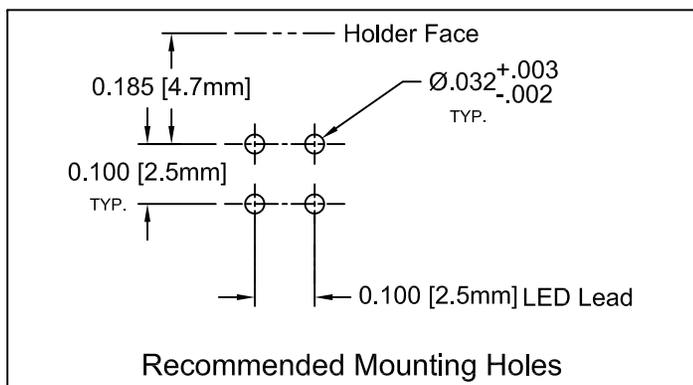
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	03/10/04	M. C.
B	LED Package Change to 3XX-S LEDs	12/14/07	M. C.
C	Added H301CSRC-XXX Spec	03/04/08	M. C.
D	Added P/N Designation Note	08/19/09	T. Y.



PART NUMBER DESIGNATION



-If all LEDs are the same, use e.g. H301CRD-100
 -All Red LEDs



Available Centerlines			
XXX	C/L 1	C/L 2	L
100	.100 (2.5)	.300 (7.6)	.415 (10.6)
120	.120 (3.0)	.320 (8.1)	.435 (11.0)
140	.140 (3.6)	.340 (8.6)	.455 (11.6)
160	.160 (4.1)	.360 (9.1)	.475 (12.1)
180	.180 (4.6)	.380 (9.7)	.495 (12.6)

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 [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974		
DECIMALS	ANGULAR			
.X ± .1	X° ± 1°	 TITLE: T-1 (3MM) 90° BI-LEVEL VAR. C/L LED ASSY		
.XX ± .02				
.XXX ± .010		DESIGNED: Ty Yin	DATE: 03/10/04	PART NO: H301CXX-XXX REVISION: D
		CHECKED: D. Green	DATE: 03/10/04	

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET#1.		

LED Assy. No.	Peak Wave Length λ_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		
STANDARD				Data @ 20mA					
H301CBWD-XXX	430	BLUE	DIFFUSED	20	4.0	4.5	10	40	3BWD-S
H301CGD-XXX	568	GREEN	DIFFUSED	20	2.1	2.8	25	40	3GD-S
H301CSGC-XXX	568	SUPER GREEN	WATER CLEAR	20	2.1	2.8	50	30	3SGC-S
H301CSGD-XXX	568	SUPER GREEN	DIFFUSED	20	2.1	2.8	30	40	3SGD-S
H301CSGT-XXX	568	SUPER GREEN	TINTED	20	2.1	2.8	50	30	3SGT-S
H301CYD-XXX	590	YELLOW	DIFFUSED	20	2.0	2.8	20	40	3YD-S
H301CHD-XXX	625	HE RED	DIFFUSED	20	2.0	2.8	30	40	3HD-S
H301CRD-XXX	700	RED	DIFFUSED	20	2.1	2.8	2	40	3RD-S
H301CSR-XXX	645	SUPER RED	DIFFUSED	20	1.7	2.4	40	40	3SRD-S
H301CSRC-XXX	645	SUPER RED	WATER CLEAR	20	1.7	2.4	60	30	3SRC-S
LOW CURRENT				Data @ 2mA					
H301CGDL-XXX	568	GREEN	DIFFUSED	2	2.1	2.6	2	40	3GDL-S
H301CYDL-XXX	590	YELLOW	DIFFUSED	2	2.0	2.6	2	40	3YDL-S
H301CHDL-XXX	625	HE RED	DIFFUSED	2	2.0	2.6	3	40	3HDL-S
5 VOLT				Data @ 5V					
H301CGD5V-XXX	568	GREEN	DIFFUSED	8	-	5.0	25	40	3GD5V-S
H301CYD5V-XXX	590	YELLOW	DIFFUSED	8	-	5.0	20	40	3YD5V-S
H301CHD5V-XXX	625	HE RED	DIFFUSED	8	-	5.0	30	40	3HD5V-S

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) $\pm 10\%$ ALL VALUES		ANGULAR $X^\circ \pm 5^\circ$		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: Ty Yln		DATE: 03/10/04		TITLE: T-1 (3MM) 90° BI-LEVEL VAR. C/L LED ASSY	
CHECKED: D. Green		DATE: 03/10/04		PART NO: H301CXX-XXX REVISION: D	
				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

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

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