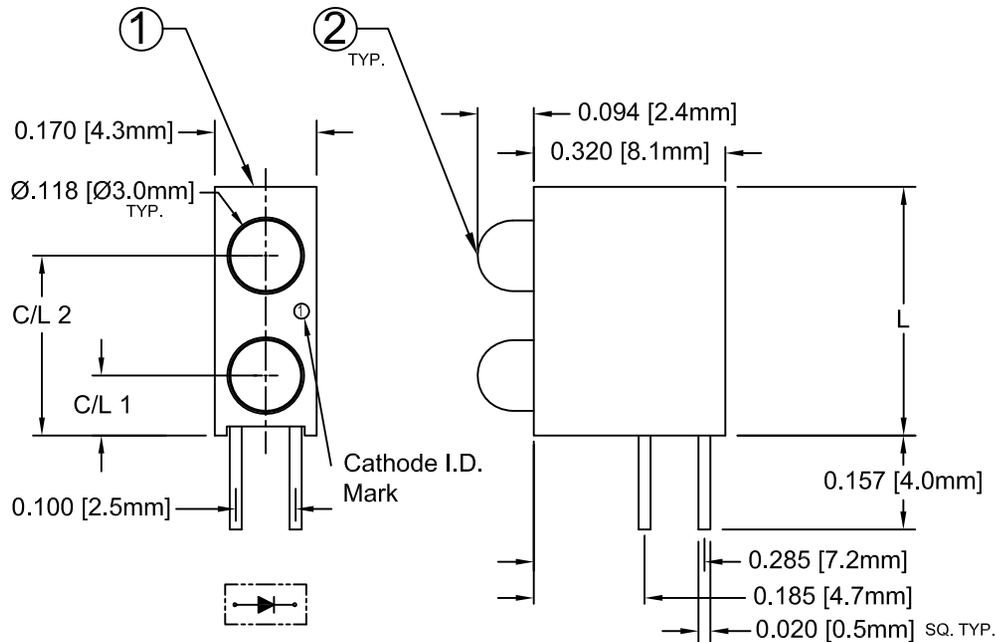
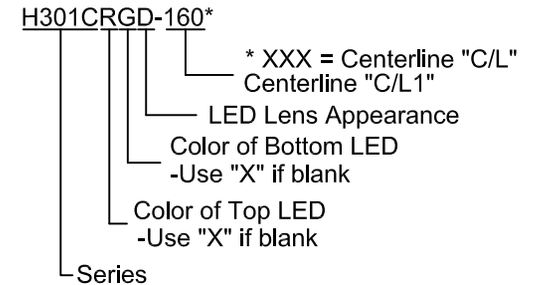


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-301C-1-XXX	T-1 (3mm) Bi-Level LED Holder, 90° Mount, Var. C/L
2	2	3XX-S	T-1 (3mm) N-Flange Shouldered LED, See Page 2

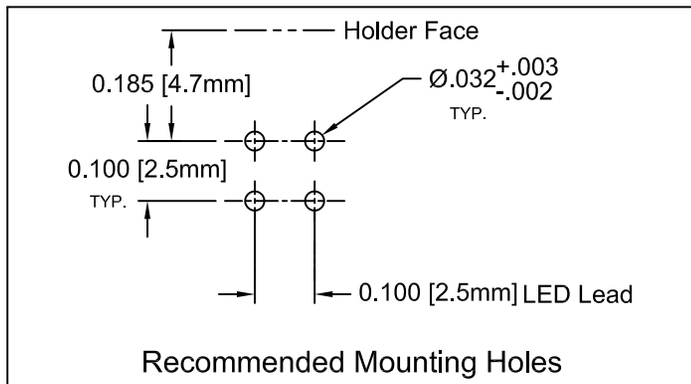
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	03/10/04	M. C.
B	LED Package Change to 3XX-S LEDs	12/14/07	M. C.
C	Added H301CSRC-XXX Spec	03/04/08	M. C.
D	Added P/N Designation Note	08/19/09	T. Y.



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 _____ 100µA
 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)		 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 PART NO: H301CXX-XXX REVISION: D	
.XX ± .02			
.XXX ± .010			
DESIGNED: Ty Yin	DATE: 03/10/04	CAGE CODE: 32559	SHEET # 1 OF 2
CHECKED: D. Green	DATE: 03/10/04	CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.	

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		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
ANGULAR $X^\circ \pm 5^\circ$			
		TITLE: T-1 (3MM) 90° BI-LEVEL VAR. C/L LED ASSY	
DESIGNED: Ty Yln	DATE: 03/10/04	PART NO: H301CXX-XXX	REVISION: D
CHECKED: D. Green	DATE: 03/10/04	CAGE CODE : 32559	SHEET # 2 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.