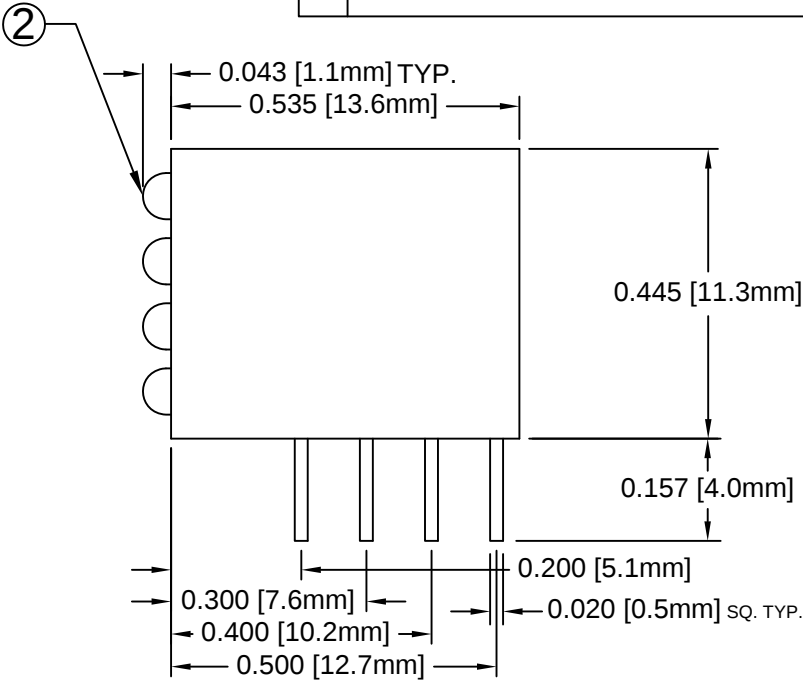
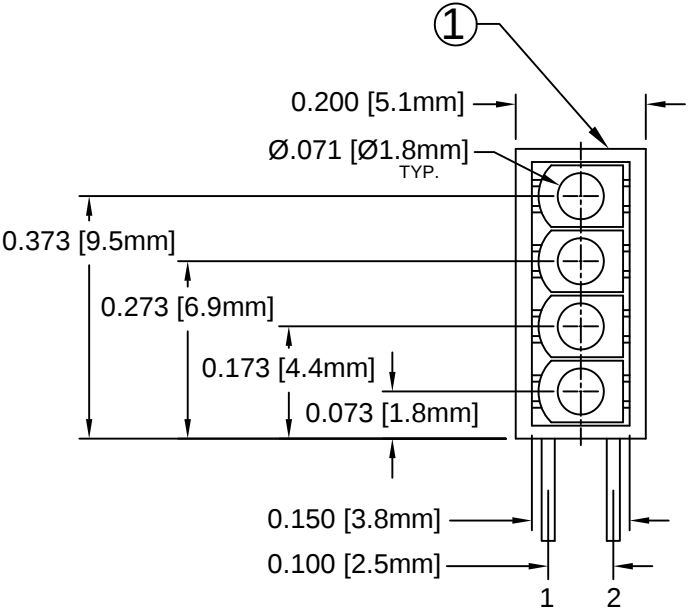
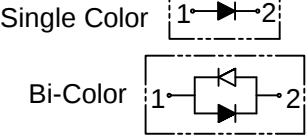


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	H-485C	Quad-Level Sub-Miniature (1.8mm) LED 90° Holder
2	4	1.8XXX	Sub-Miniature (1.8mm) Radial LED, See Page 2

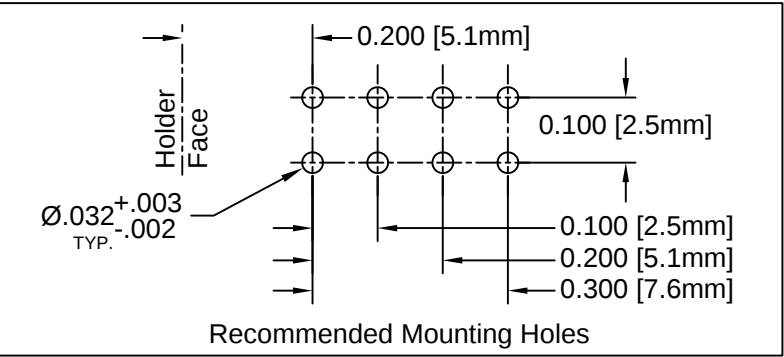
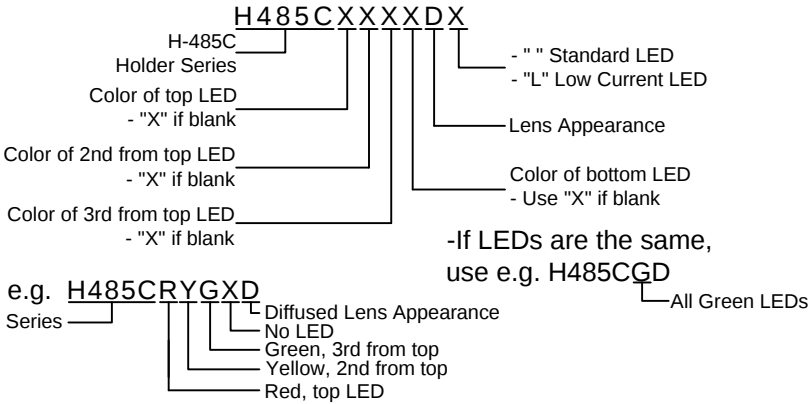
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	03/08/04	M. C.
B	Added P/N Configuration and LED Specs	09/17/09	T. Y.
C	Added H485CBC & H485CBC-Y/G Specs	08/04/16	J. C.



BI-COLOR POLARITY		
LED P/N	(1) CATHODE	(2) CATHODE
1.8BC	GREEN	HE RED
1.8BC-Y/G	GREEN	YELLOW



NOTE: P/N CONFIGURATION



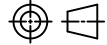
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25° C)

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	
<u>DECIMALS</u>	<u>ANGULAR</u>		
.X ± .1	X° ± 1°	TITLE: SUB-MINIATURE (1.8MM) 90° QUAD-LEVEL LED ASSEMBLY	
.XX ± .02			
.XXX ± .010			
			
DESIGNED: T. Yin	DATE: 03/08/04	PART NO: H485CXX	REVISION: C
CHECKED: D. Green	DATE: 03/08/04	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

LED Assy. No.	Peak Wave Length λp(nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Electro-Optical Data				Viewing Angle 2 θ ½ (Deg)	LED P/N
				If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
				TYP	TYP	MAX	TYP		
STANDARD				Data @ 20mA					
H485CAD	605	AMBER	DIFFUSED	20	2.0	2.8	20	50	1.8AD
H485CBWD	430	BLUE	DIFFUSED	20	4.0	4.5	10	50	1.8BWD
H485CGD	568	GREEN	DIFFUSED	20	2.1	2.8	20	50	1.8GD
H485CHD	625	HE RED	DIFFUSED	20	2.0	2.8	20	50	1.8HD
H485CRD	700	RED	DIFFUSED	20	2.1	2.8	2	50	1.8RD
H485CYD	590	YELLOW	DIFFUSED	20	2.0	2.8	10	50	1.8YD
H485CBC	635	HE RED	WHITE DIFFUSED	20	2.0	2.6	4.2	50	1.8BC
	568	GREEN		20	2.2	2.6	6.5		
H485CBC-Y/G	590	YELLOW	WHITE DIFFUSED	20	2.0	2.8	3.5	50	1.8BC-Y/G
	568	GREEN		20	2.1	2.8	4.5		
LOW CURRENT				Data @ 2mA					
H485CADL	605	AMBER	DIFFUSED	2	2.0	2.6	2	50	1.8ADL
H485CBWDL	430	BLUE	DIFFUSED	2	3.8	4.2	1	50	1.8BWDL
H485CGDL	568	GREEN	DIFFUSED	2	2.1	2.6	2	50	1.8GDL
H485CHDL	625	HE RED	DIFFUSED	2	2.0	2.6	2	50	1.8HDL
H485CYDL	590	YELLOW	DIFFUSED	2	2.0	2.6	1	50	1.8YDL

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) ±10% ALL VALUES ANGULAR		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL.: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: T. Yin	DATE: 03/08/04	 TITLE: SUB-MINIATURE (1.8MM) 90° QUAD-LEVEL LED ASSEMBLY	
		PART NO: H485CXX	REVISION: C
CHECKED: D. Green	DATE: 03/08/04	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.