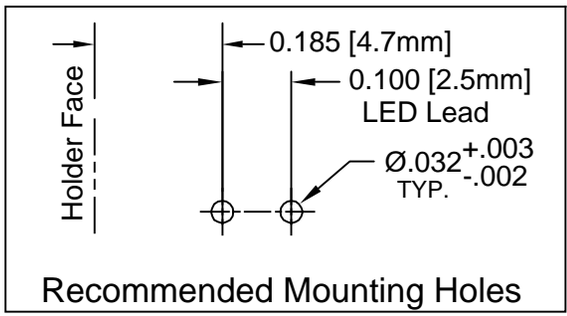
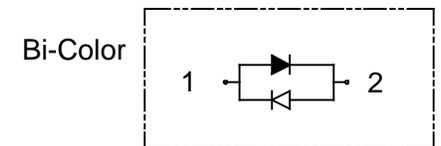
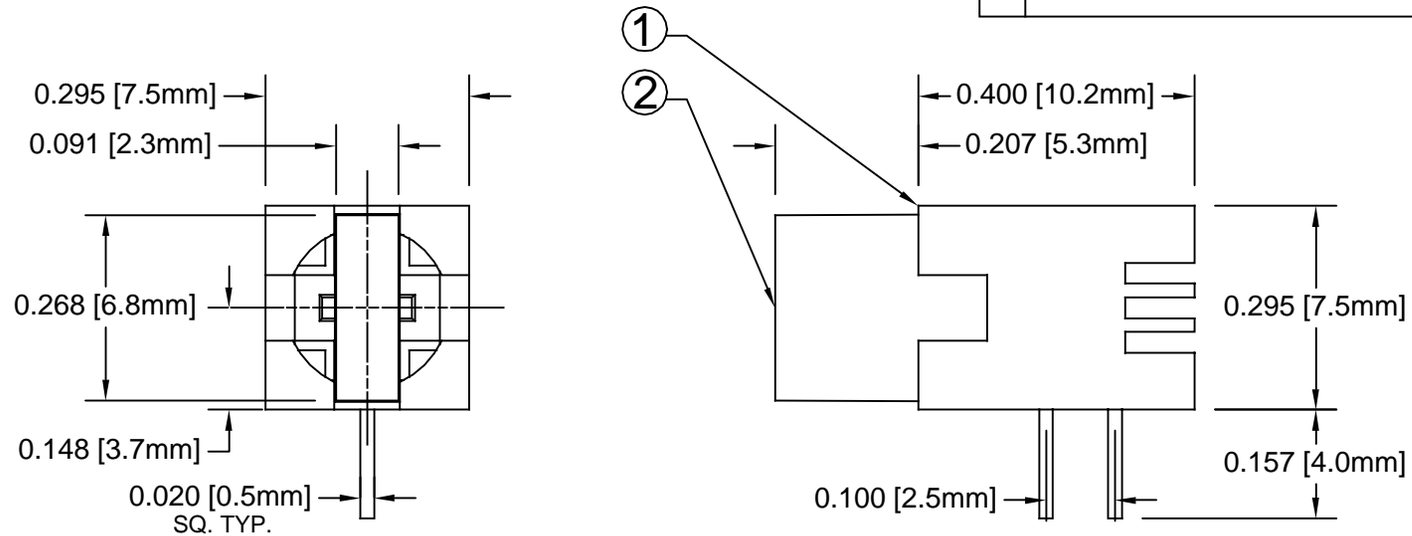


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	922-343	Multi-Functional Single LED Holder
2	1	R7XX	2x7mm Rectangular LED, See Page 2

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	03/08/04	M. C.
C	Added R7BC-XX LEDs	09/28/06	M. C.



LEAD 1 CATHODE	LED Part No	LEAD 2 CATHODE
GREEN	R7BC	RED
GREEN	R7BC-Y/G	YELLOW
YELLOW	R7BC-R/Y	Hi-Eff RED

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)	
DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .02	
.XXX ± .010	

BIVAR[®]
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618
 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

TITLE: RECTANGULAR 2X7MM VERT. 90° SINGLE-LEVEL LED ASSY

DESIGNED: David Green **DATE:** 10/10/03 **PART NO:** H921VR7XX **REVISION:** C

CHECKED: M. Chen **DATE:** 10/10/03 **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 λ_p (nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Abs. Max. Rating	Electro-Optical Data @ 20mA			Viewing Angle $2\theta \frac{1}{2}$ (Deg)	LED P/N
				If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
					TYP	MAX	TYP		
H921VR7GD	568	GREEN	DIFFUSED	30	2.2	2.6	7	125	R7GD
H921VR7YD	585	YELLOW	DIFFUSED	30	2.1	2.6	5	125	R7YD
H921VR7RD	655	RED	DIFFUSED	40	1.7	2.0	1	125	R7RD
H921VR7BC	635	RED	DIFFUSED	30	2.0	2.6	6	120	R7BC
	568	GREEN		30	2.2	2.6	6		
H921VR7BC-Y/G	585	YELLOW	DIFFUSED	30	2.1	2.6	5	120	R7BC-Y/G
	568	GREEN		30	2.2	2.6	6		
H921VR7BC-R/Y	640	Hi-Eff RED	DIFFUSED	30	2.0	2.6	6	120	R7BC-R/Y
	585	YELLOW		30	2.1	2.6	6		

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) <u>±10% ALL VALUES</u> <u>ANGULAR</u> X° ± 5°		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
			
DESIGNED: David Green	DATE: 10/10/03	PART NO: H921VR7XX	REVISION: C
CHECKED: M. Chen	DATE: 10/10/03		CAGE CODE : 32559 SHEET # 2 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru