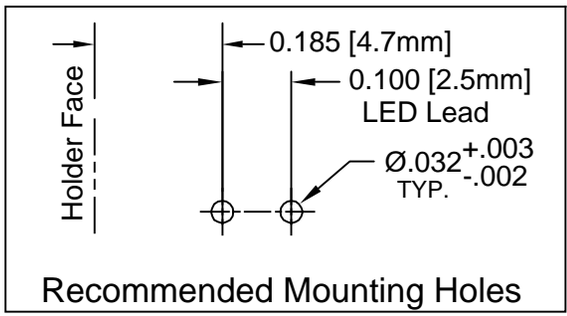
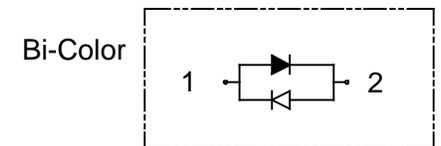
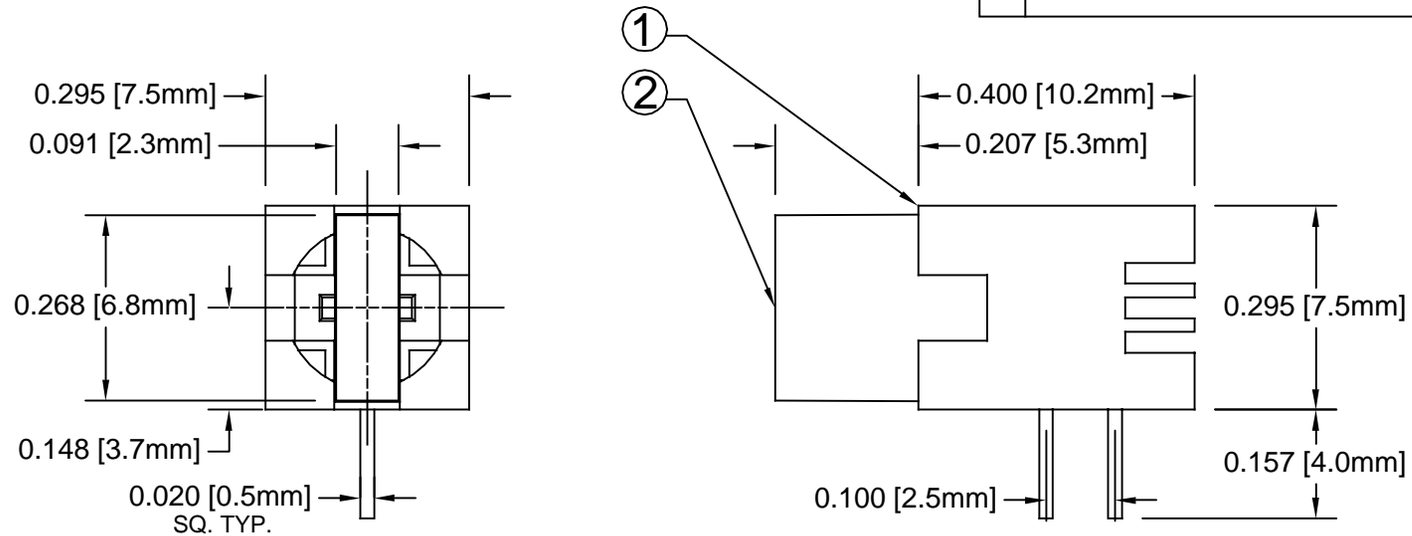


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	922-343	Multi-Functional Single LED Holder
2	1	R7XX	2x7mm Rectangular LED, See Page 2

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

PART NO: H921VR7XX

REVISION: C

DESIGNED: David Green **DATE:** 10/10/03

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 «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.