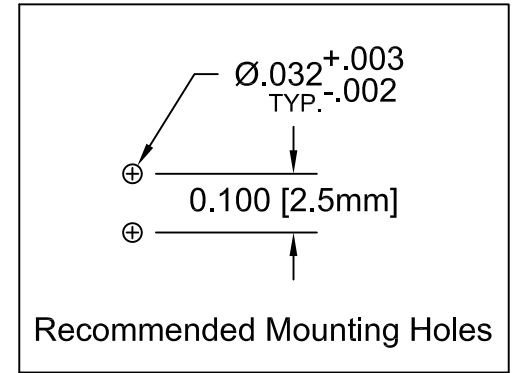
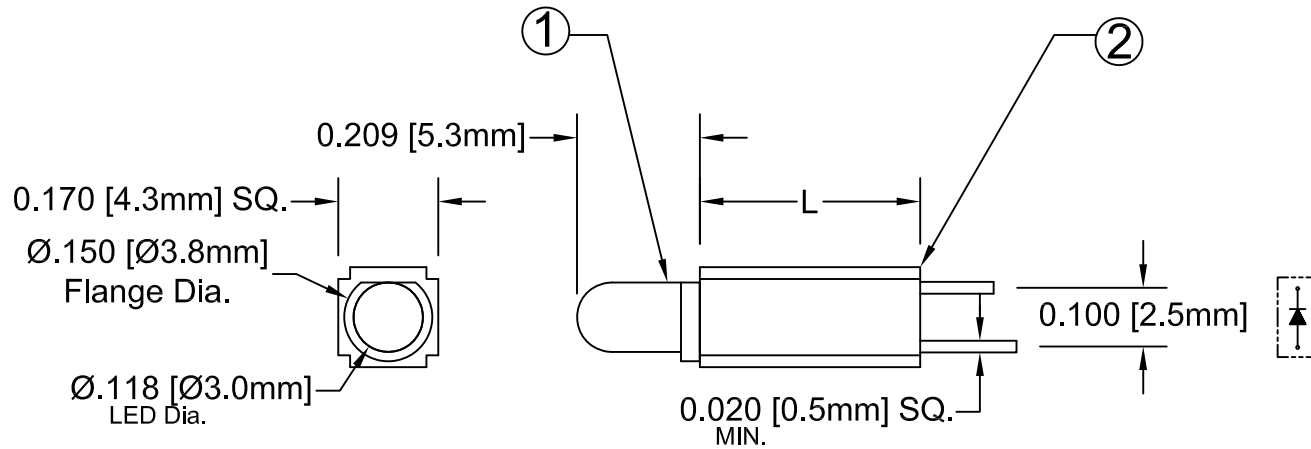




ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	3XX-F	T-1 (3mm) Flanged LED, See Page 2
2	1	ERBXXX	Extruded, Self-Retaining Narrow LED Spacer

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	03/05/04	M. C.
B	Update LED, EMN-ELMXXX3XX	08/23/06	M. C.
C	Removed Tolerance Note.	09/03/08	M. C.




### 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 )		 <b>BIVAR</b> ® 4 THOMAS, IRVINE, CA, 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ±.1	X° ± 1°		
.XX ±.02		 <b>TITLE:</b> EXTRUDED VERTICAL T-1 (3mm) LED SQUARE SPACER ASSY	
.XXX ±.010			<b>PART NO:</b> ERBXXX3XX
DESIGNED: <b>Ty Yin</b>	DATE: <b>03/05/04</b>	REVISION: <b>C</b>	
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/05/04</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET # 1 OF 2</b>
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET#1.		

LED Assy. No.	Peak Wave Length $\lambda_p$ (nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Electro-Optical Data				Viewing Angle $2\theta \frac{1}{2}$ (Deg)	LED P/N
				If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
				TYP	TYP	MAX	TYP		
<b>STANDARD</b>				<b>Data @ 20mA</b>					
ERBXXX3BWD	430	BLUE	DIFFUSED	20	4.0	4.5	20.0	45	3BWD-F
ERBXXX3GD	565	GREEN	DIFFUSED	20	2.2	2.6	30.0	45	3GD-F
ERBXXX3YD	585	YELLOW	DIFFUSED	20	2.1	2.6	20.0	45	3YD-F
ERBXXX3HD	635	HE RED	DIFFUSED	20	2.0	2.6	30.0	45	3HD-F
ERBXXX3RD	655	RED	DIFFUSED	20	1.7	2.0	6.0	45	3RD-F
ERBXXX3SRD	660	SUPER RED	DIFFUSED	20	1.7	2.6	90.0	45	3SRD-F
<b>LOW CURRENT</b>				<b>Data @ 2mA</b>					
ERBXXX3GDL	565	GREEN	DIFFUSED	5	1.9	2.2	6.0	45	3GDL-F
ERBXXX3YDL	585	YELLOW	DIFFUSED	5	1.9	2.2	4.0	45	3YDL-F
ERBXXX3HDL	635	HE RED	DIFFUSED	5	1.8	2.2	6.0	45	3HDL-F
<b>5 VOLT</b>				<b>Data @ 5V</b>					
ERBXXX3GD5V	565	GREEN	DIFFUSED	8	-	5.0	30.0	45	3GD5V-F
ERBXXX3YD5V	585	YELLOW	DIFFUSED	8	-	5.0	20.0	45	3YD5V-F
ERBXXX3HD5V	635	HE RED	DIFFUSED	8	-	5.0	30.0	45	3HD5V-F

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) $\pm 10\%$ ALL VALUES		ANGULAR $X^\circ \pm 5^\circ$		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA, 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: <b>Ty Yin</b>		DATE: <b>03/05/04</b>			
CHECKED: <b>D. Green</b>		DATE: <b>03/05/04</b>		PART NO: <b>ERBXXX3XX</b>	
				CAGE CODE : <b>32559</b> SHEET # <b>2 OF 2</b>	
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.					

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9