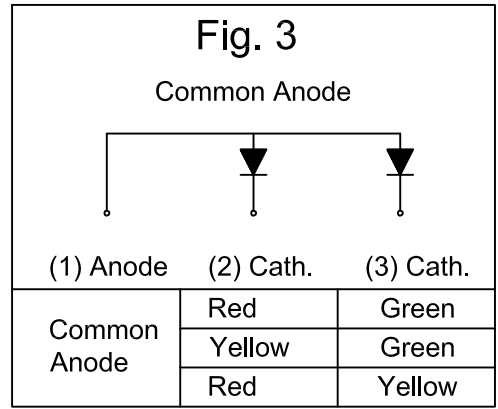
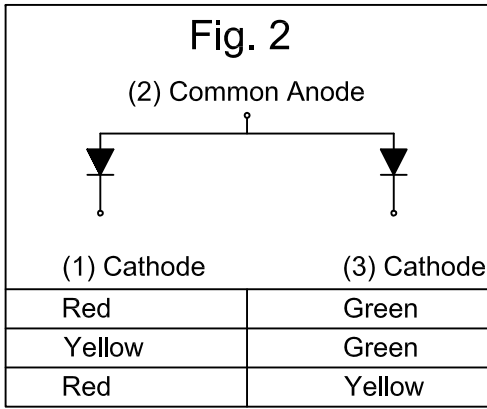
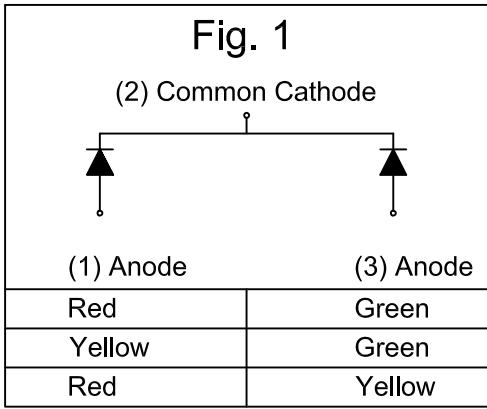
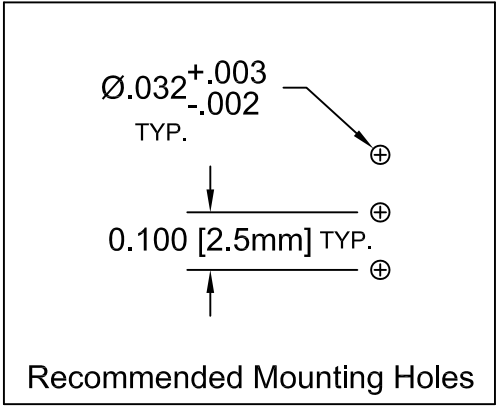
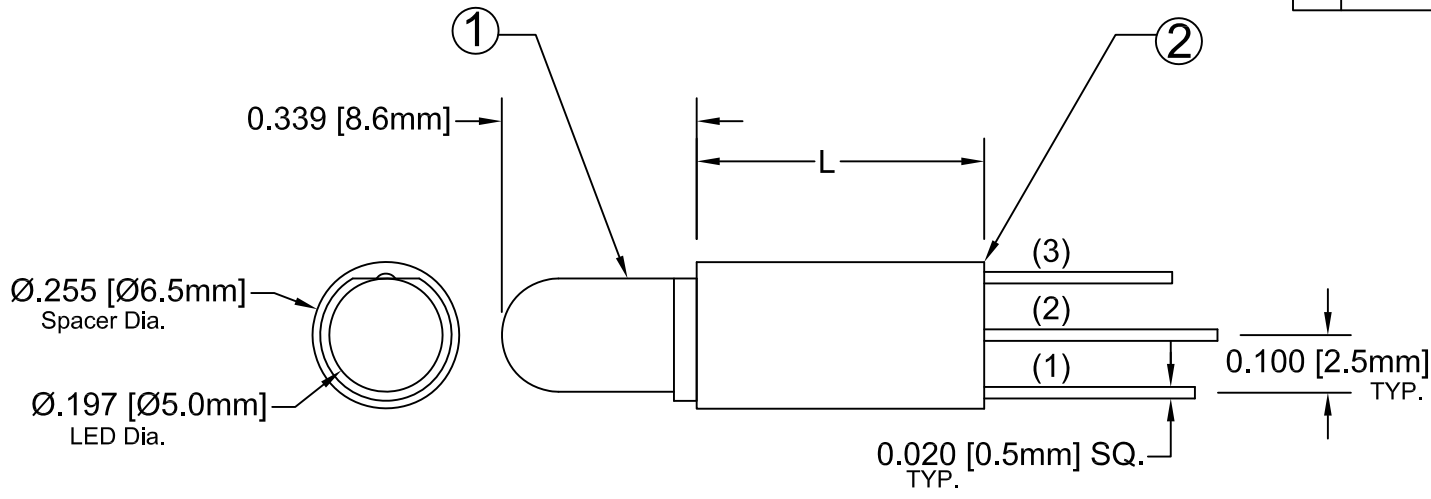


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	5BC-3-XXXX-F	T-1¼ (5mm) Bi-Color/Tri-Color LED, See Page 2
2	1	ELM3XXX	Extruded, Self-Retaining LED Spacer

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Update w/o Changes	03/05/04	M. C.
B	Corrected Extruded to ELM3	11/28/05	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> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
DECIMALS	ANGULAR	
.X ±.1	X° ± 1°	
.XX ±.02		
.XXX ±.010		
DESIGNED: <b>Ty Yin</b>	DATE: <b>03/05/04</b>	<b>TITLE:</b> EXTRUDED VERTICAL T-1¼ (5mm) LED STANDARD SPACER PROFILE ASSY <b>PART NO:</b> ELM3XXX5BCXX <b>REVISION:</b> C
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	Abs. Max. Ratin If (mA)	Electro-Optical Data @ 20mA			Viewing Angle $2\theta_{1/2}$ (Deg)	LED P/N
					Vf (V)		Iv (mcd)		
					TYP	MAX	TYP		
ELM3XXX5BC-3 (Fig. 1)	635	HE RED	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.6	35.0	40	5BC-3-F
	568	GREEN		30	2.2	2.6	35.0		
ELM3XXX5BC-3-YG (Fig. 1)	585	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.1	2.6	30.0	40	5BC-3-Y/G-F
	568	GREEN		30	2.2	2.6	35.0		
ELM3XXX5BC3CA (Fig. 2)	635	HE RED	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.6	35.0	40	5BC-3-CA-F
	568	GREEN		30	2.2	2.6	35.0		
ELM3XXX5BC3YGCA (Fig. 2)	585	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.1	2.6	30.0	40	5BC-3-Y/G-CA-F
	568	GREEN		30	2.2	2.6	35.0		
ELM3XXX5BC3-B (Fig. 3)	585	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.6	35.0	40	5BC-3-CA-B-F
	635	HE RED		30	2.2	2.6	35.0		
ELM3XXX5BC3YGB (Fig. 3)	585	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.1	2.6	30.0	40	5BC-3-Y/G-CA-B-F
	568	GREEN		30	2.2	2.6	35.0		

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) $\pm 10\%$ ALL VALUES		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA, 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
ANGULAR $X^\circ \pm 5^\circ$			
DESIGNED: <b>Ty Yin</b>	DATE: <b>03/05/04</b>	<b>TITLE:</b> EXTRUDED VERTICAL T-1¼ (5mm) LED STANDARD SPACER PROFILE ASSY	
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/05/04</b>	<b>PART NO:</b> ELM3XXX5BCXX	REVISION: <b>C</b>
		<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 2 OF 2
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