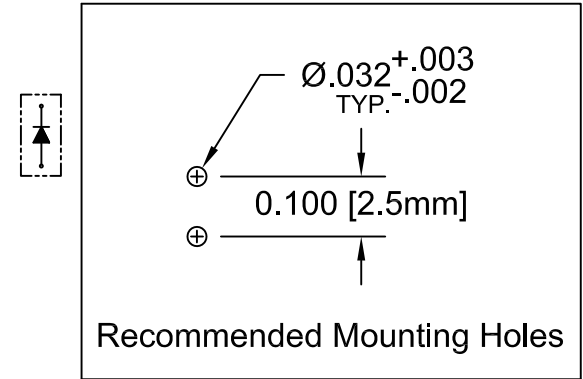
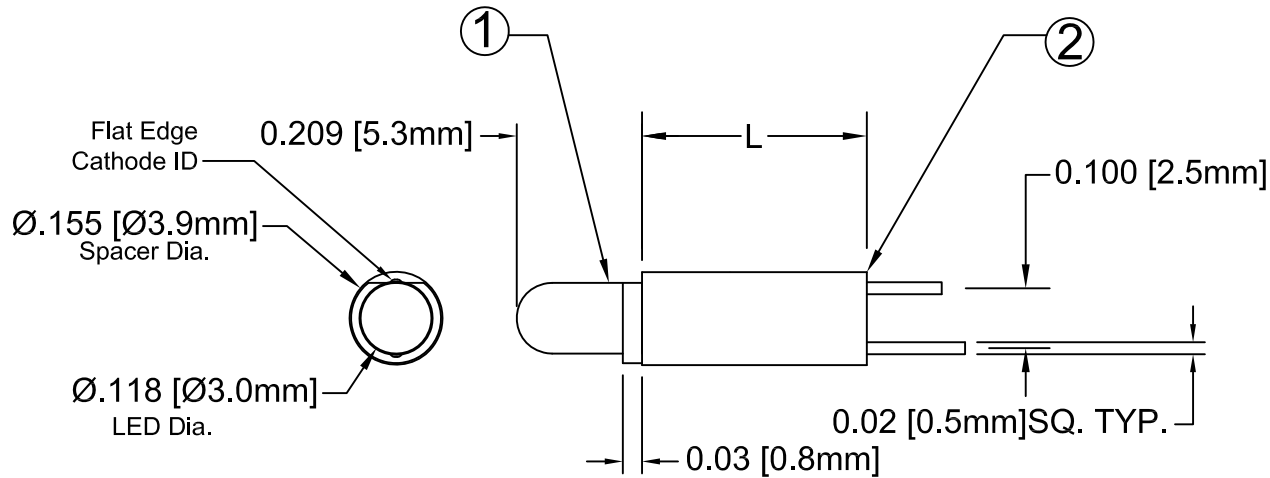


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	3XX5V-F	T-1 (3mm) Flanged LED, 5 Volt
2	1	ELM5XXX	Extruded, Self-Retaining Narrow LED Spacer

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release.	07/25/07	M. C.
B	Updated Pg. 2 to contain -F LEDs	11/15/07	M. C.
C	Removed Tolerance Note.	09/03/08	M. C.
D	Added Tape & Reel Options.	06/07/11	T. Y.
E	Tape & Reel Design Update.	11/21/11	T. Y.





ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

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

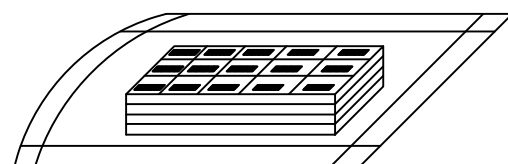
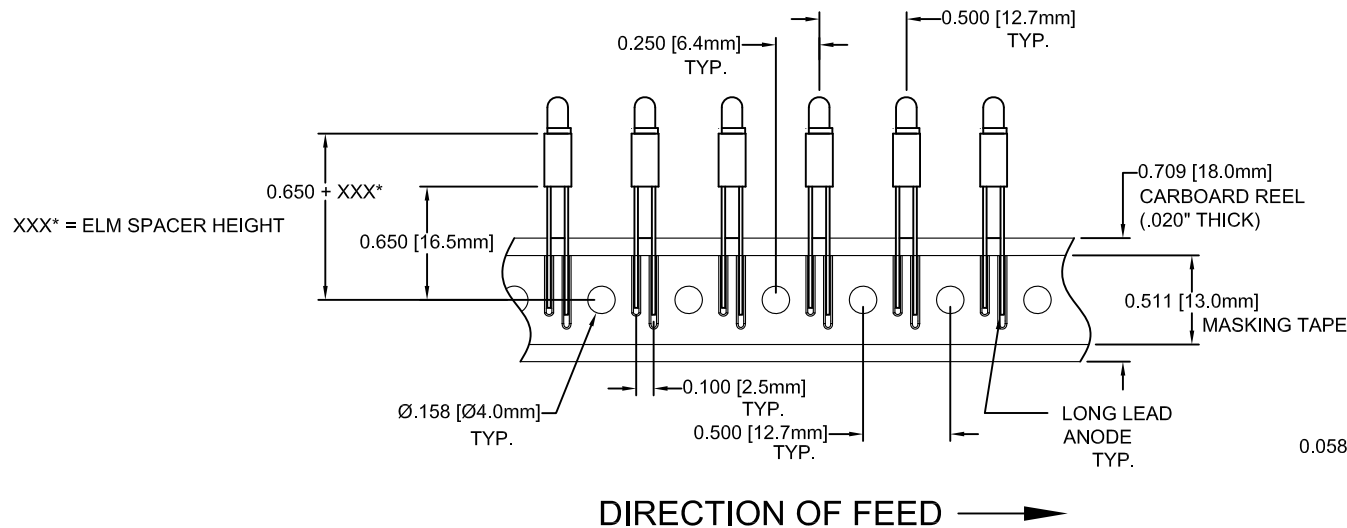
STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
DECIMALS	ANGULAR	
.X ± .1	X° ± 1°	
.XX ± .02		 TITLE: EXTRUDED VERTICAL T-1 (3mm) LED NARROW SPACER PROFILE ASSY
.XXX ± .010		
DESIGNED: Dan Beckman	DATE: 07/25/07	PART NO: ELM5XXX3XX5V
CHECKED: T. Yin	DATE: 07/25/07	REVISION: E
		CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 3
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.		

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET#1.		

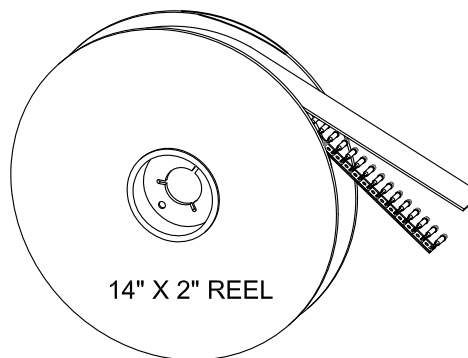
LED Part No.	Chip			Lens Appearance	Absolute Max. Ratings				Electro-Optical Data @ 5V			Viewing Angle 2θ ½ (Deg)
	Material	Peak Wave Length λp(nm)	Emitted Color		Δλ (nm)	Pd (mW)	If (mA)	Peak If(mA)	Vf (V)		Iv (mcd)	
									TYP	MAX	TYP	
3GD5V-F	GaP/GaP	568	GREEN	DIFFUSED	30	80	8	12	-	5.0	30.0	45
3YD5V-F	GaAsP/GaP	585	YELLOW	DIFFUSED	35	80	8	12	-	5.0	20.0	45
3AD5V-F	GaAsP/GaP	610	AMBER	DIFFUSED	17	80	8	12	-	5.0	30.0	45
3HD5V-F	GaAsP/GaP	640	HE RED	DIFFUSED	40	80	8	12	-	5.0	30.0	45
3RD5V-F	GaAsP/GaAs	700	RED	DIFFUSED	100	80	8	12	-	5.0	6.0	45

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) ±10% ALL VALUES		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
ANGULAR X° ± 5°			
		TITLE: EXTRUDED VERTICAL T-1 (3mm) LED NARROW SPACER PROFILE ASSY	
DESIGNED: Dan Beckman	DATE: 07/25/07	PART NO: ELM5XXX3XX5V	REVISION: E
CHECKED: T. Yin	DATE: 07/25/07	CAGE CODE : 32559	SHEET # 2 OF 3
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

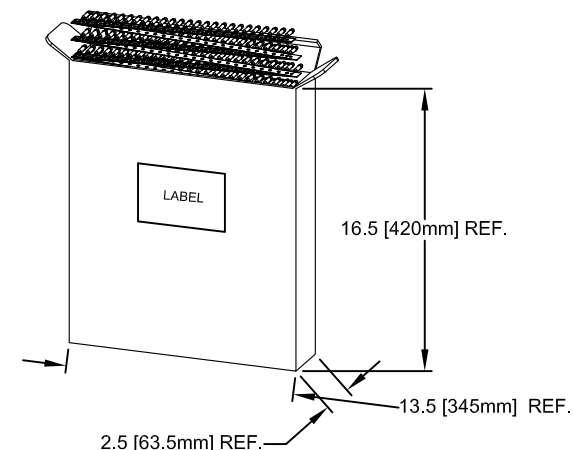
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		



STANDARD PACKAGING TRAY



TAPE & REEL
1,000 pcs / reel



AMMO PACK
2,000 pcs / box

- NOTE:
1. STANDARD PART NUMBERS ARE PACKAGED IN LOOSE PIECES USING PACKAGING TRAYS
 2. ADD "T" SUFFIX TO PART NUMBER FOR TAPE AND REEL PACKAGING OPTION (1,000 PCS/REEL)
 3. ADD "A" SUFFIX TO PART NUMBER FOR AMMO PACK OPTION (2,000 PCS/BOX)
 4. TAPE AND REEL PACKAGING COMPLY TO EIA-468-C

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618	
.X ± .1	X° ± 1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ± .02		TITLE: EXTRUDED VERTICAL T-1 (3mm) LED NARROW SPACER PROFILE ASSY	
.XXX ± .010		PART NO: ELM5XXX3XX5V	REVISION: E
DESIGNED: Dan Beckman	DATE: 07/25/07	CAGE CODE : 32559	SHEET # 3 OF 3
CHECKED: T. Yin	DATE: 07/25/07	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.