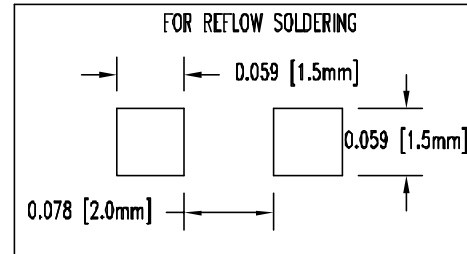
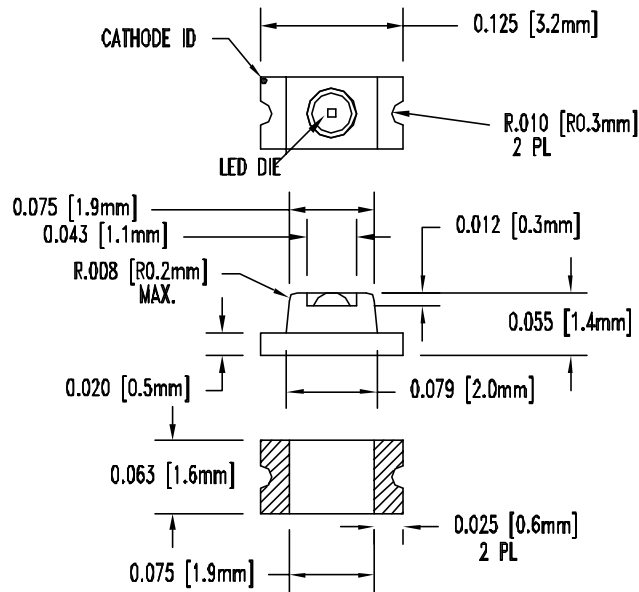


REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	ENGINEERING RELEASE.	05/19/03	MC



CAUTIONS: EMITS ULTRAVIOLET RADIATION!!


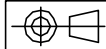
This device radiates intense ultraviolet (UV) light when operated. Exposure to UV radiation can be harmful to your health. Protect your eyes and skin during operation. Do not look directly at this device during operation. Exposure to UV light, even for a brief period, can damage your eyes. Do not operate the device unless you have had proper safety training and take appropriate precautions. Do not permit children or untrained personnel to operate the device.

LED Part No.	Chip						Lens Appearance	Absolute Maximum Ratings				Electro-Optical Data @ 20mA				Viewing Angle (Deg.)
	Material	Emitted Color	Peak Wave Length λ_p (nm)			Dom. Wave Length λ_d (nm) Typ.		$\Delta\lambda$ (nm)	Pd (mW)	If (Typ) (mA)	Peak (If) (mA)	Vf(V)		Radiant Flux P (mW)	Optical Rise Time (t _r , ns)	
			Min.	Typ.	Max.							Typ.	Max.			
SM1206UV-395-IL	InGaN	BLUE UV	390	395	400	430	WATER CLEAR	60	100	30	100	3.7	4.0	11.0	30	70
SM1206UV-400-IL	InGaN	BLUE UV	390	400	410	430	WATER CLEAR	60	100	30	100	3.7	4.0	12.0	30	70
SM1206UV-405-IL	InGaN	BLUE UV	400	405	410	430	WATER CLEAR	60	100	30	100	3.7	4.0	12.0	30	70

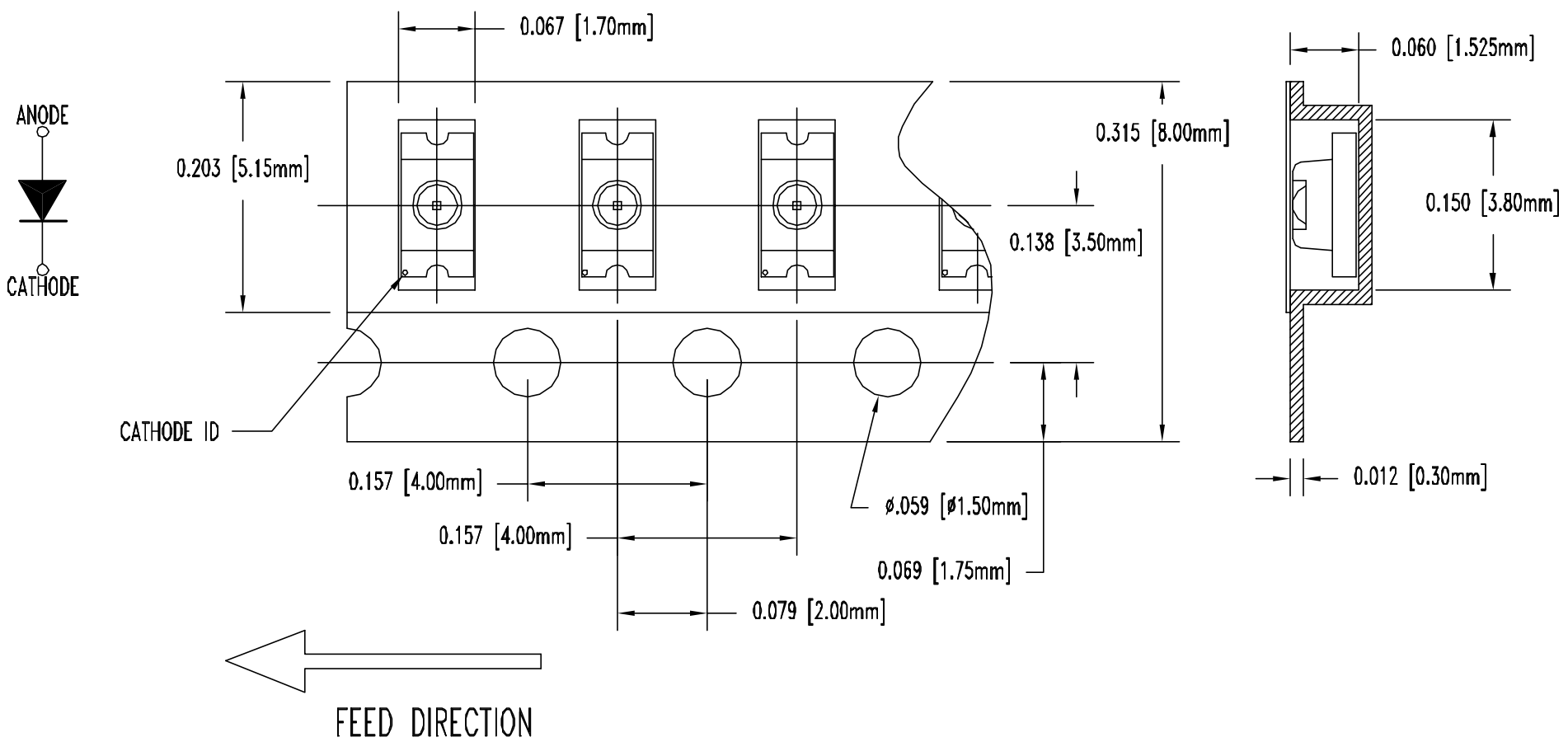
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

ELECTROSTATIC DISCHARGE THRESHOLD (HBM) _____ 1000V
 ELECTROSTATIC DISCHARGE CLASSIFICATION (MIL-STD-883E) _____ CLASS 2 (CLASS 1 FOR UV)
 LED JUNCTION TEMPERATURE _____ 125°C
 REVERSE VOLTAGE _____ 5V
 REVERSE CURRENT (V_R = 5V) _____ 10µA
 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

Product resistance to electrostatic discharge (ESD) is measured by simulating ESD using a rapid avalanche energy test (RAET). The RAET procedures are designed to approximate the maximum ESD ratings shown. Seller gives no other assurances regarding the ability of Products to withstand ESD.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN INCHES		 4 THOMAS, IRVINE, CA.92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
TOLERANCES					
DECIMALS	ANGULAR	PART NAME: 1206 SMD LED, UV			
.X ± .1	X° ± 1°				
.XX ± .02					
.XXX ± .010					
DESIGNER	DATE	SIZE	DWG NAME	DWG NO.	REV
DAVID GREEN	05/19/03	A		SM1206UV-XXX-IL	A
CHECKER	DATE	SCALE	DWG CODE	SHEET	
M CHEN	05/19/03	1=1	32559	1 OF 2	

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1.		



2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
PACKAGING TO COMPLY WITH EIA-481-B
1. 3000 pcs PER REEL

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN INCHES		TOLERANCES		Bivar®	
DECIMALS	ANGULAR	DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA.92618	
.X ± .1	° ± 1°	.XX ± .02		TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-9074	
.XXX ± .010				PART NAME: 1206 SMD LED, UV	
DESIGNER DAVID GREEN	DATE 05/19/03	SIZE A	DWG. NAME	DWG. NO. SM1206UV-XXX-IL	REV A
CHECKER M CHEN	DATE 05/19/03	SCALE 1=1	CAGE CODE 32559	SHEET 2 OF 2	

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