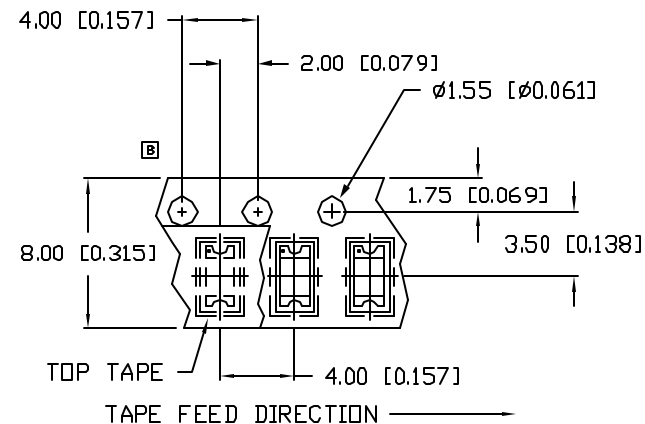
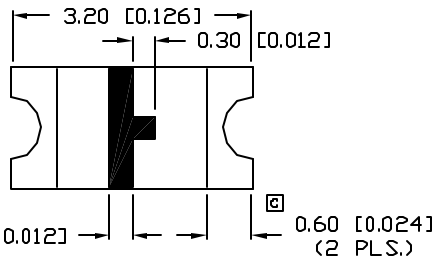
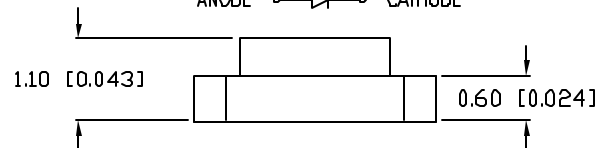
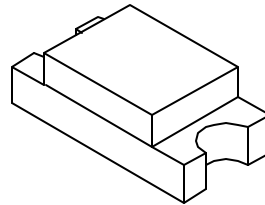
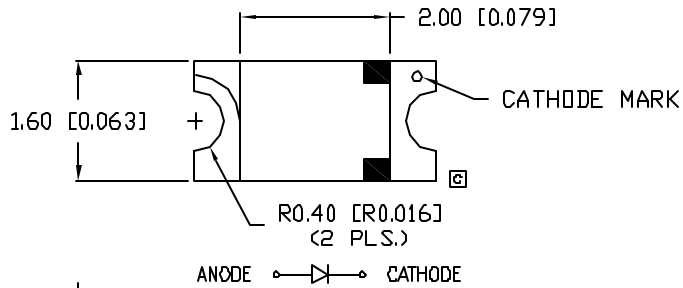
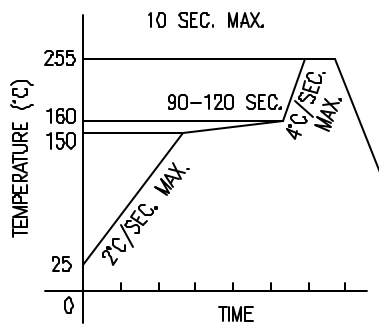


UNCONTROLLED DOCUMENT

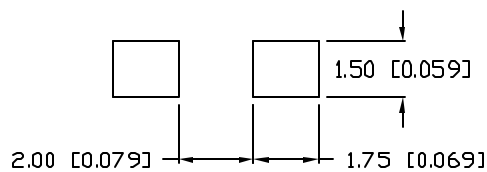


**LEAD FREE REFLOW PROFILE**



TOTAL TIME ABOVE 220°C IS 80 SECONDS MAX.

**RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT**



PART NUMBER		REV.
SML-LX1206GC-TR1		F
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10536	7.19.99
B	E.C.N. #10644. & REDRAWN IN 3D.	7.18.00
C	E.C.N. #10737.	5.15.01
D	E.C.N. #10814.	12.3.01
E	E.C.N. #10967.	3.14.03
F	E.C.N. #11148.	1.20.05

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS  $T_A=25^\circ\text{C}$   $I_f=20\text{mA}$

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		565		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.2	2.6	V <sub>f</sub>	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V <sub>r</sub>	I <sub>f</sub> =100μA
AXIAL INTENSITY		10		mcad	I <sub>f</sub> =20mA
VIEWING ANGLE		160		2x theta	
EMITTED COLOR:	GREEN				
EPOXY LENS FINISH:	WATER CLEAR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	100	mA
STEADY CURRENT	25	mA
POWER DISSIPATION	65	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING TEMP.	-25 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	-30 TO +85	°C

**NOTES:**

1. THE CATHODE IS ORIENTED TOWARDS THE TAPE SPROCKET HOLE.
2. PARTS ARE TO BE SUPPLIED IN BLACK, ANTI-STATIC CARRIER TAPE.

**CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE**  
PER JEDEC LEVEL 4 STANDARDS

UNCONTROLLED DOCUMENT

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), XX=±0.5 (±0.020), XXX=±0.25 (±0.010), XXXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030), MIN= +DECIMAL PRECISION -0.00, MAX= +0.00 -DECIMAL PRECISION

REV.	PART NUMBER
F	SML-LX1206GC-TR1
3.2mm x 1.6mm PCB SURFACE MOUNT LED, 565nm GREEN LED, WATER CLEAR LENS, TAPE AND REEL	

**CONFIDENTIAL INFORMATION**  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC., THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.

**RELIABILITY NOTE**  
OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

<b>LUMEX</b> We make progress in LED for you		290 E. HELEN ROAD PALATINE, IL 60067-6976 PHONE: +1.847.359.2790 US WEB: www.lumex.com TW WEB: www.lumex.com.tw
DRAWN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:
BC		
DATE: 12.19.97		PAGE: 1 OF 1
SCALE: N/A		

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)