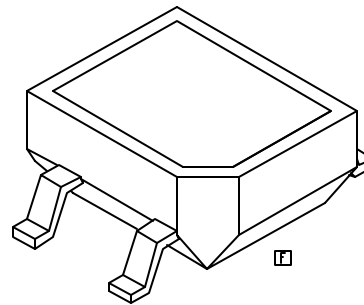
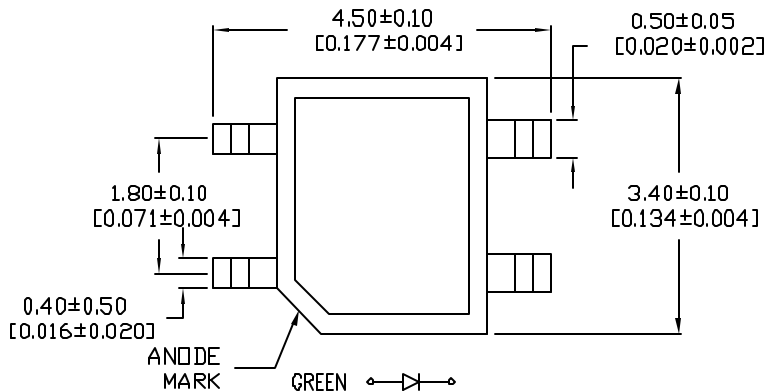
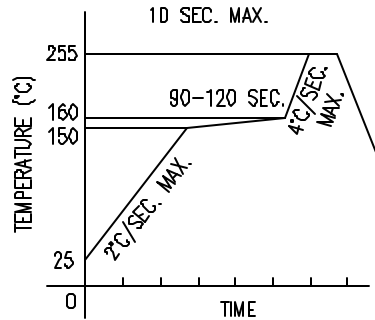


UNCONTROLLED DOCUMENT

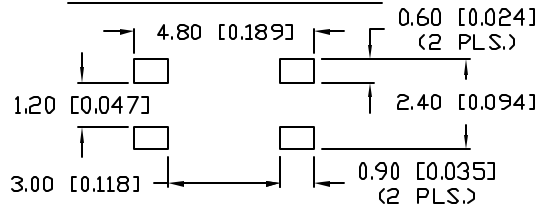


LEAD FREE REFLOW PROFILE

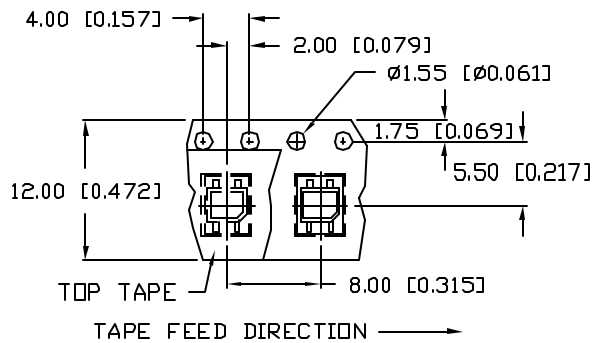
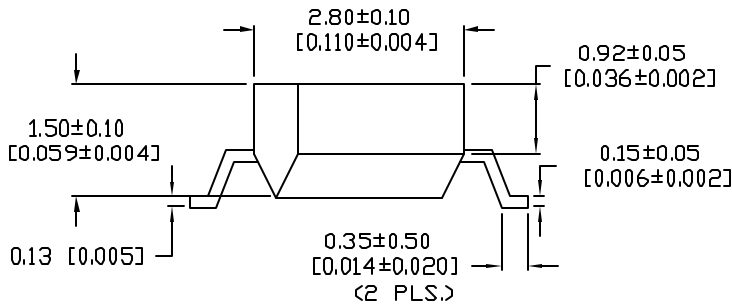


TOTAL TIME ABOVE 220°C IS 60 SECONDS MAX.

RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT



CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE
 1. SHELF LIFE IN SEALED BAG:
 12 MONTHS AT <40°C AND <80% RELATIVE HUMIDITY (RH).
 2. AFTER THIS BAG IS OPENED, DEVICES HAVE TO BE MOUNTED WITHIN 48 HOURS OR STORED AT <30% RH.



*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).

PART NUMBER
SSL-LXA3025IGC-TR

REV.
G

REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10121.	2.9.96
B	E.C.N. #10219.	4.15.96
C	E.C.N. #10218.	7.24.96
D	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.	11.10.98
E	E.C.N. #10543	8.11.99
F	E.C.N. #10695. & REDRAWN IN 3D.	1.12.01
G	E.C.N. #11148	12.05.07

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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		635 (RED)		nm	
		565 (GREEN)		nm	
FORWARD VOLTAGE (R/G)		2.0/2.2	2.5/2.6	V_f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V_r	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY (R/G)		12/20		mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		130		2x theta	
EMITTED COLOR:	RED/GREEN				
EPOXY LENS FINISH:	WATER CLEAR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	COLORS	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*		160	mA
STEADY CURRENT	(R/G)	30/25	mA
POWER DISSIPATION		100	mW
DERATE FROM 25°C		-1.2	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.		-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.		+260	°C
2.0mm FROM BODY			3 SEC. MAX

* $t < 10\mu\text{s}$

NOTES:

- SUPPLIED ON 12mm TAPE AND REEL, 1,000 PIECES PER REEL.
- THE CATHODE IS ORIENTED TOWARDS THE SPROCKET HOLE.

UNCONTROLLED DOCUMENT

LEAD SIZE=±0.05 (0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030), MIN.= +DECIMAL PRECISION -0.00, MAX.= +0.00 -DECIMAL PRECISION

REV. G PART NUMBER SSL-LXA3025IGC-TR

3.0 x 2.5mm AXIAL SMT LED, RED/GREEN,
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.



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: JC CHECKED BY: APPROVED BY: DATE: 11.16.06
 PAGE: 1 OF 1
 SCALE: N/A

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9