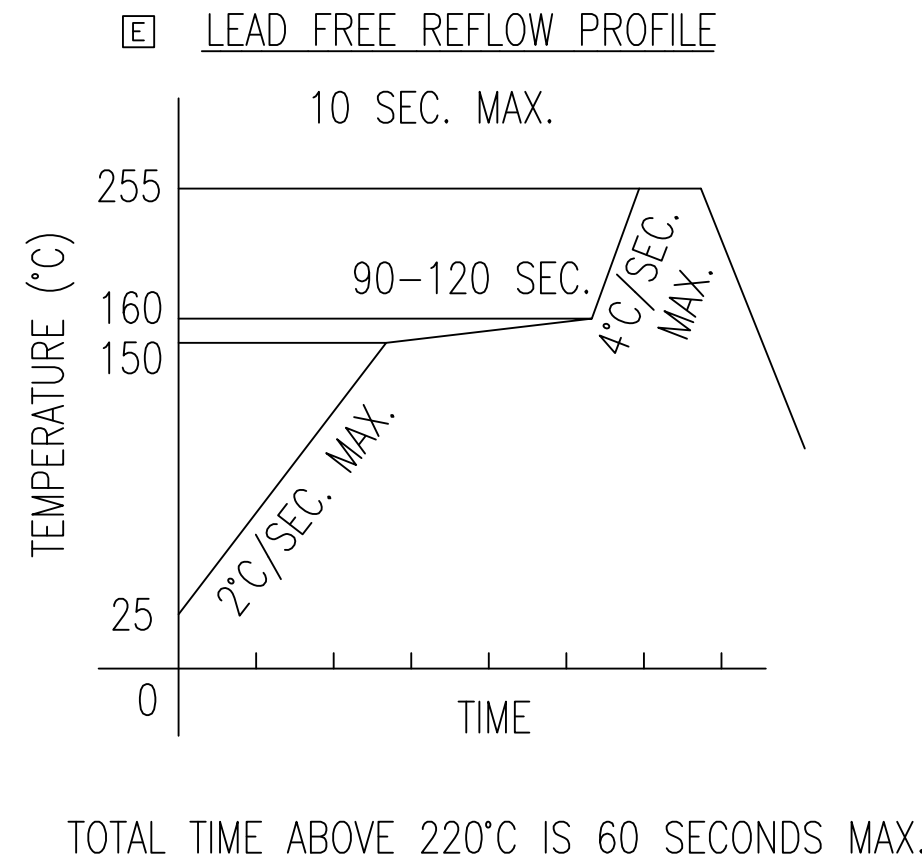
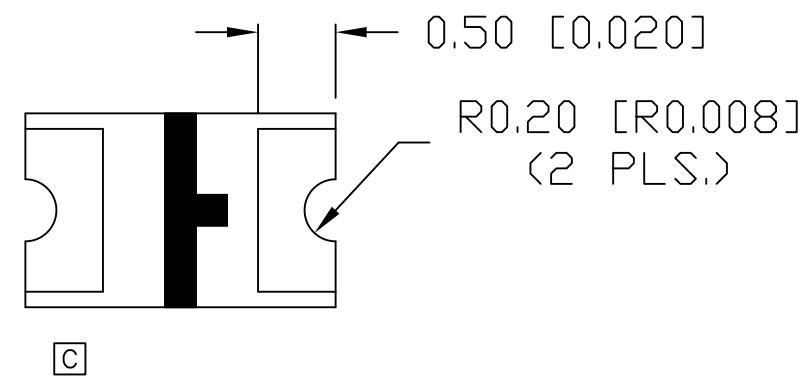
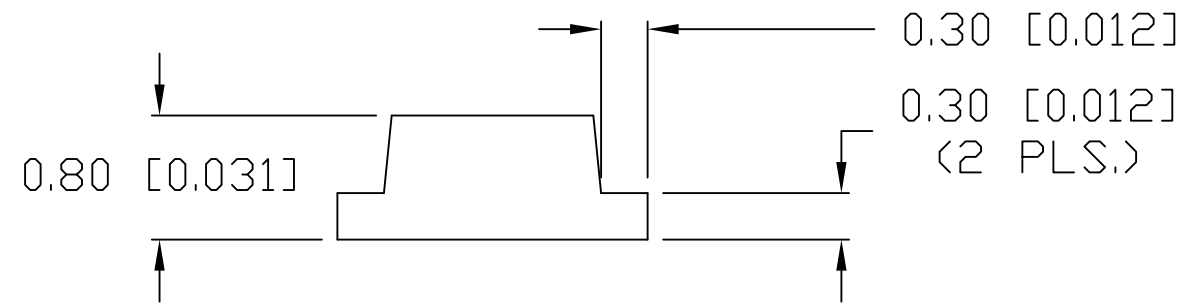
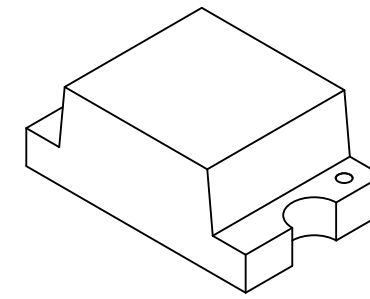
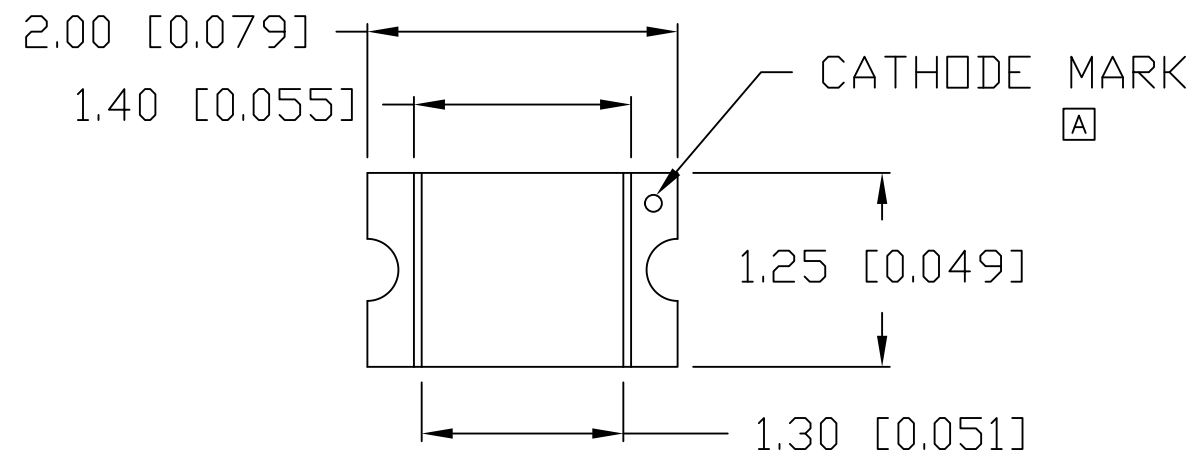


PART NUMBER	SML-LXT0805SYW-TR	REV.	G
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	REV.	
12.08.99	E.C.N. #10567.	A	
01.08.01	E.C.N. #10695.	B	
02.25.02	E.C.N. #10814.	C	
03.22.04	E.C.N. #10967.	D	
08.12.05	E.C.N. #11248.	E	
09.30.09	E.C.N. #11508.	F	
12.17.19	ECN-Lumex201900133	G	



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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		590		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.1	2.5	$V_f$	
REVERSE VOLTAGE	5.0			$V_r$	$I_r=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY	25	60		mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		140		2x theta	
EMITTED COLOR:	YELLOW				
EPOXY LENS FINISH:	MILKY WHITE DIFFUSED				

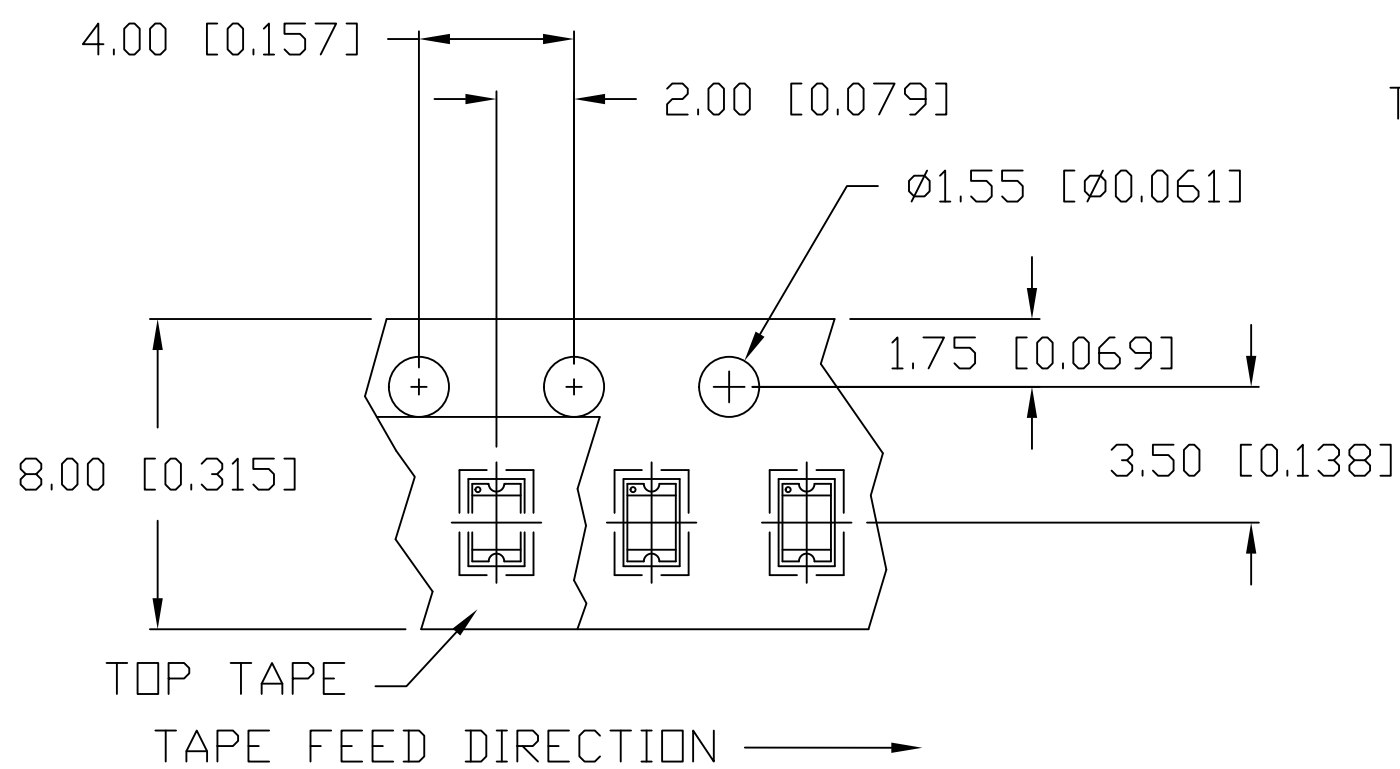
LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	100	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	100	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING TEMP.	-25 TO +80	°C
STORAGE TEMP.	-30 TO +85	°C

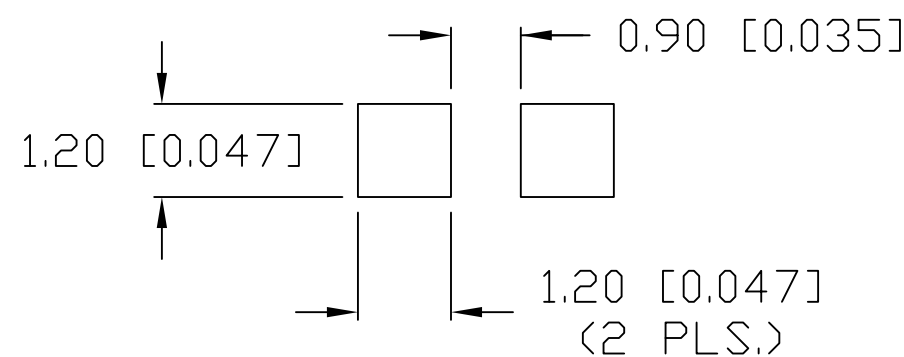
\*  $t < 10\mu\text{s}$

NOTES:

- 4K PER REEL
- CATHODE IS ORIENTED TOWARDS THE TAPE SPROCKET HOLE.



RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT



**CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE**  
PER JEDEC LEVEL 2a STANDARDS

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±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



425 N. GARY AVE.  
CAROL STREAM, IL 60188  
PHONE: 800-278-5666  
FAX: 630-315-2150  
WEB: WWW.LUMEX.COM

2.0mm x 1.25mm THIN PCB SURFACE MOUNT LED, 590nm YELLOW, MILKY WHITE DIFFUSED LENS, TAPE AND REEL.

\*\*THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE.\*\*

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.

DATE:	12.17.19	DRAWN BY:	C.S.
PAGE:	1 OF 1	CHKD BY:	E.C.
SCALE:	NTS	APRVD BY:	G.Y.
UNIT:	mm [INCH]		(R6)

## 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