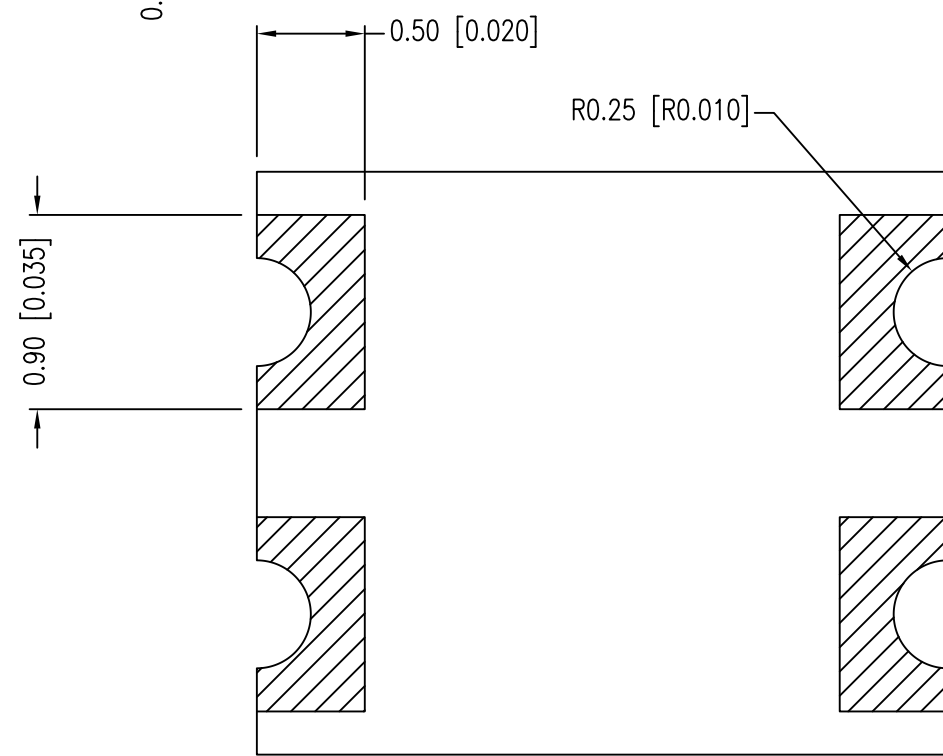
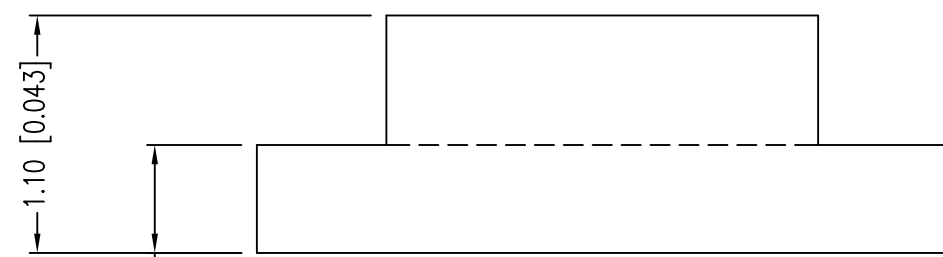
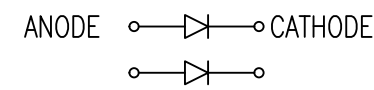
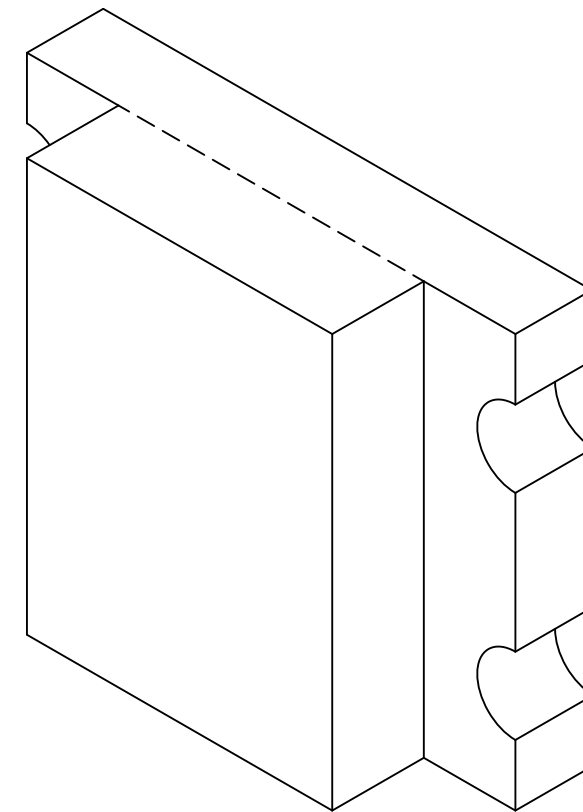
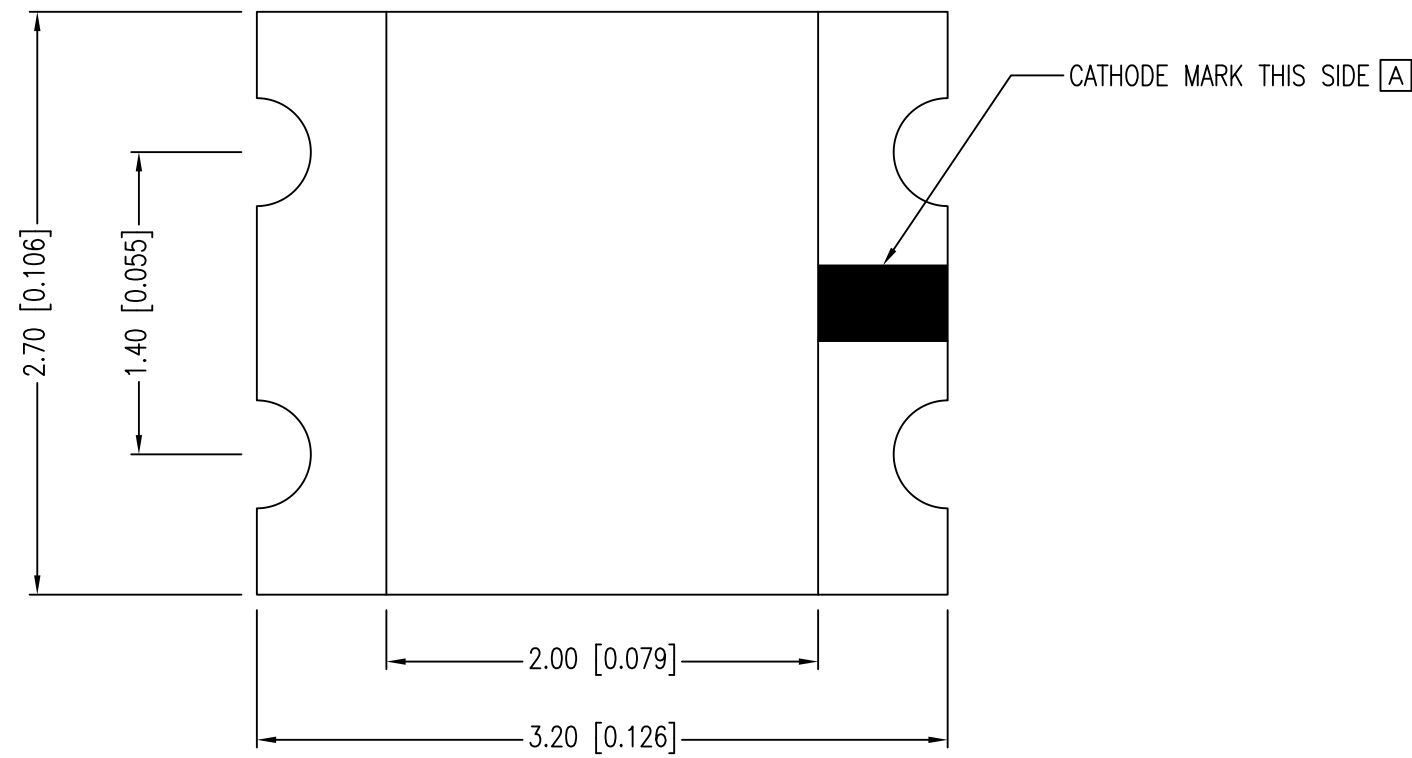
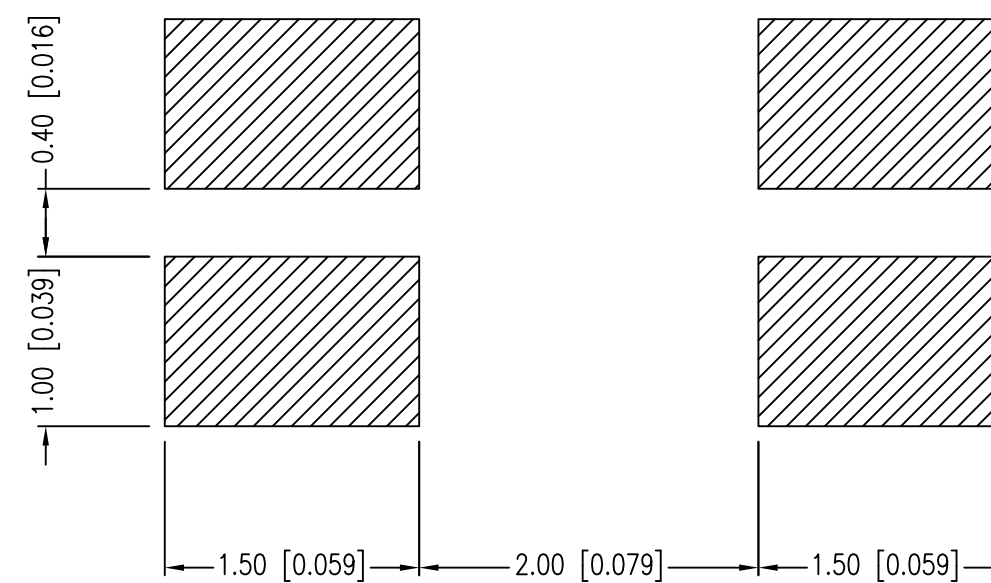


PART NUMBER	SML-LX1210IIC-TR	REV.	E
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	REV.	
01.25.02	E.C.N. #10834.	A	
03.27.03	E.C.N. #10972.	B	
03.10.09	E.C.N. #11508.	C	
07.22.11	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.	D	
11.14.18	ECN-Lumex201800168	E	



RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT



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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	UNITS
PEAK WAVELENGTH		635		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.0	2.6	Vf	
REVERSE VOLTAGE	5.0			Vr	$I_r=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY		10		mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		160		$2x$ theta $1/2$	
EMITTED COLOR:	RED				
EPOXY LENS FINISH:	WATER CLEAR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

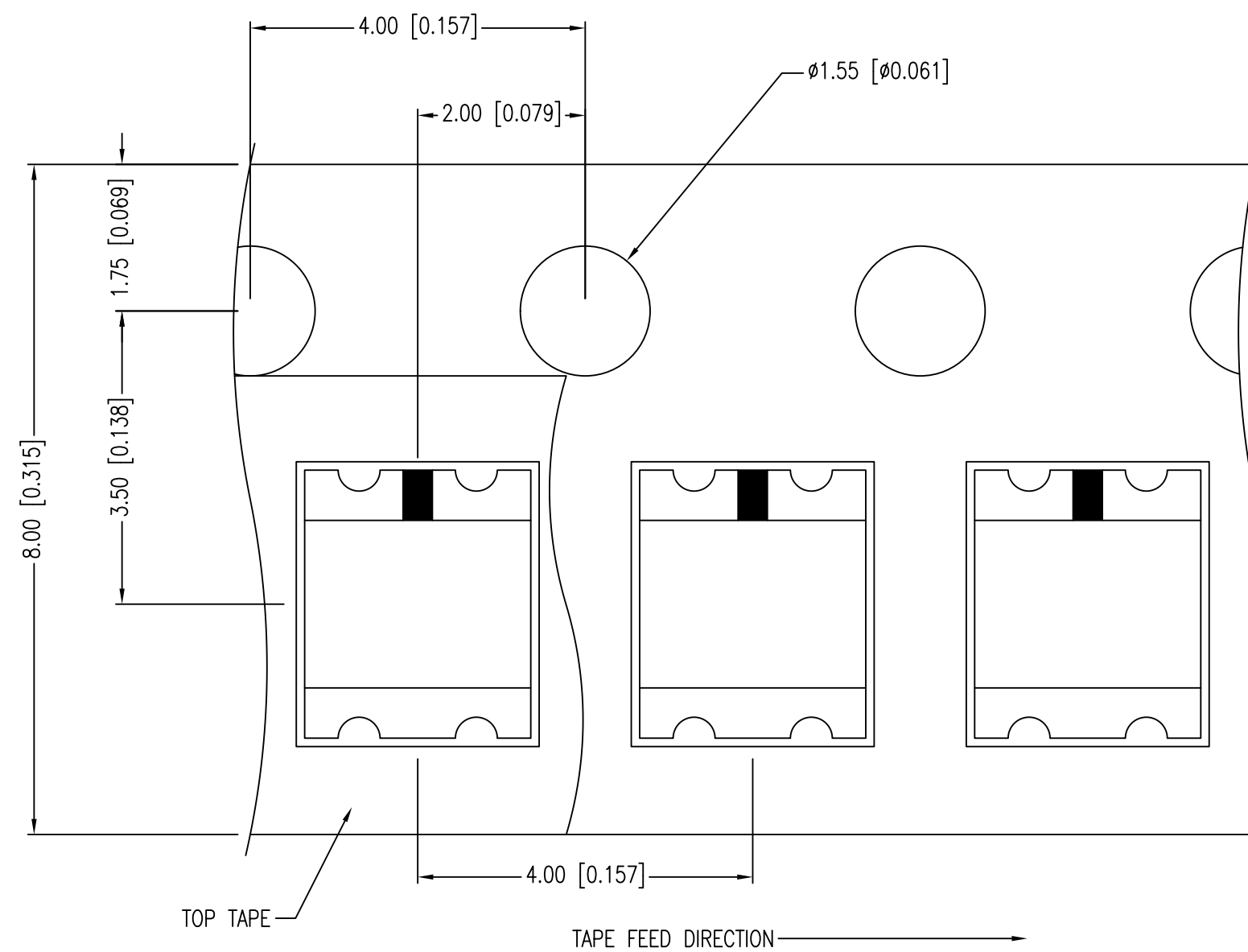
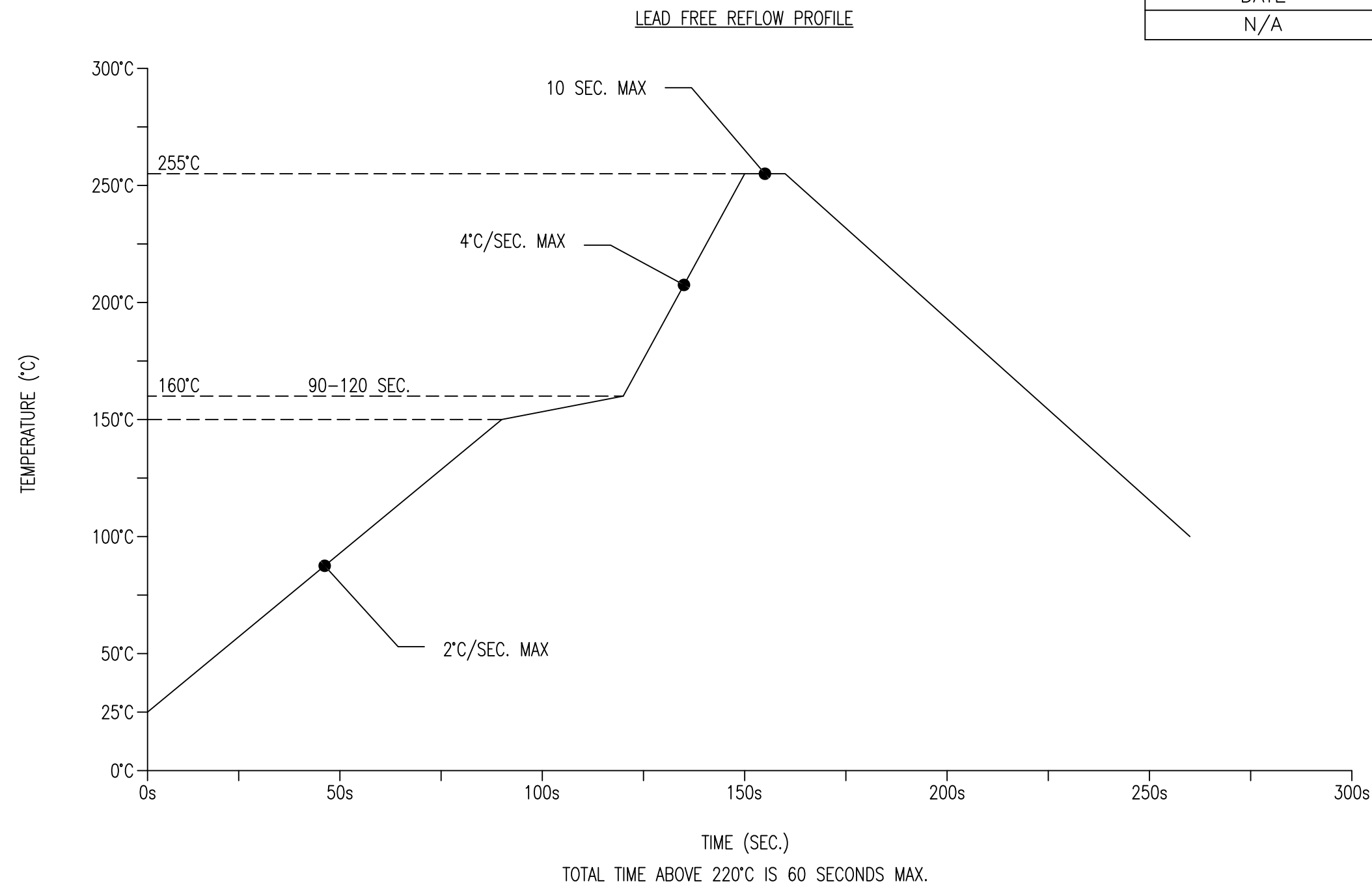
PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	100	mA
STEADY CURRENT	25	mA
POWER DISSIPATION	65	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	$\text{mW}/^\circ\text{C}$
OPERATING TEMP.	-25 TO +85	$^\circ\text{C}$
STORAGE TEMP.	-30 TO +85	$^\circ\text{C}$

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

CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE
PER JEDEC LEVEL 3 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= $\frac{+0.00}{-0.00}$ DECIMAL PRECISION MAX.= $\frac{+0.00}{-0.00}$ DECIMAL PRECISION

PART NUMBER	SML-LX1210IIC-TR	REV.	E
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	REV.	
N/A	FOR REVISION HISTORY PLEASE SEE PAGE 1		N/A



NOTES:

1. THE CATHODE IS ORIENTED TOWARDS THE TAPE SPROCKET HOLE.
2. LOCATION FOR CATHODE MARK CAN BE EITHER ON THE TOP OR BOTTOM OF THE PART.

*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= ^{+0.00} DECIMAL PRECISION / -0.00 DECIMAL PRECISION



425 N. GARY AVE.
CAROL STREAM, IL 60188-4900
PHONE: 800-278-5666
FAX: 630-315-2152
WEB: WWW.LUMEX.COM

2.7x 3.2mm P.C.B. SURFACE MOUNT LED, DUAL 635nm RED CHIPS, WATER CLEAR LENS, TAPE & 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:	11.14.18	DRAWN BY:	C.S.
PAGE:	2 OF 2	CHKD BY:	E.C.
SCALE:	NTS	APRVD BY:	G.Y.
UNIT:	mm [INCH]		(Pb)

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