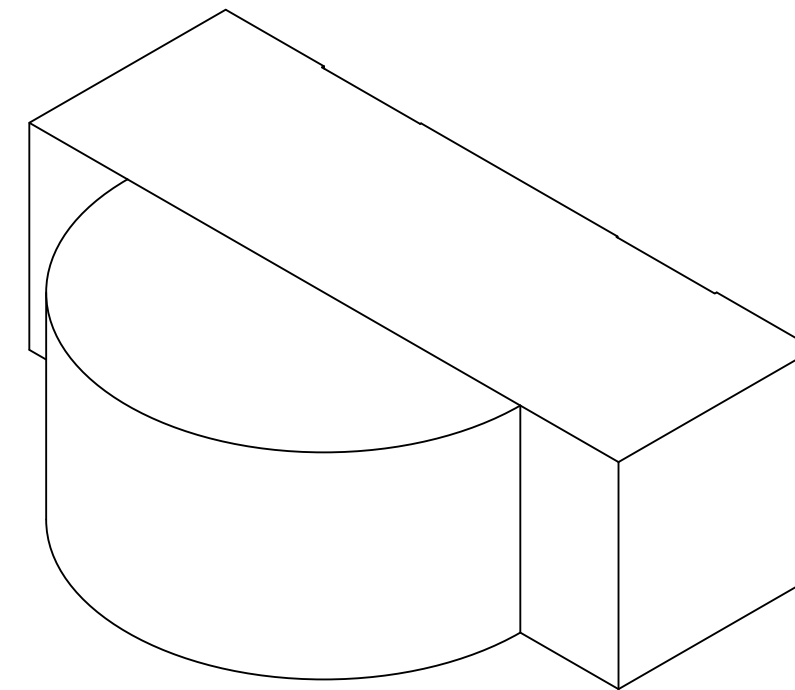
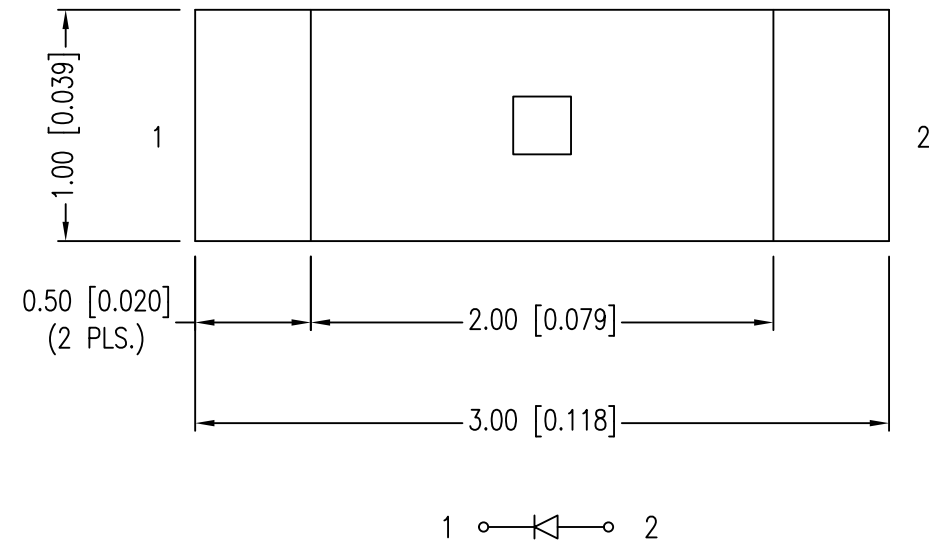
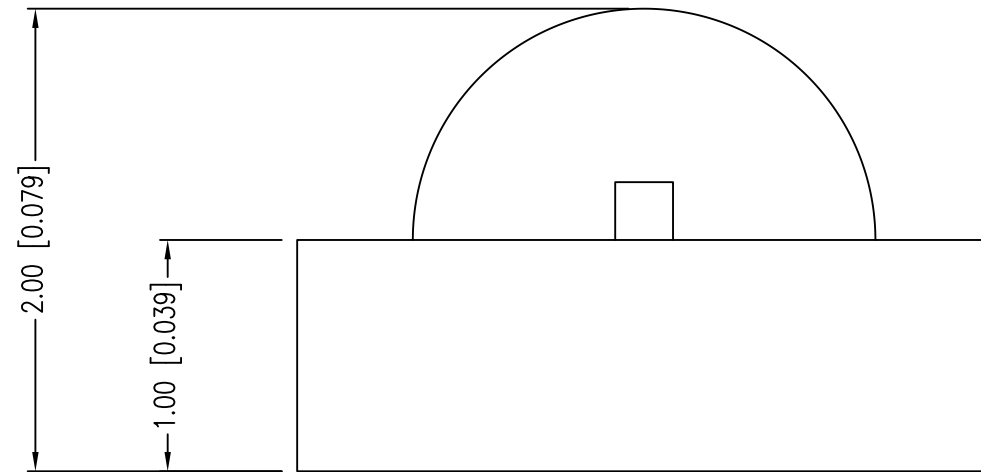


PART NUMBER	SML-LXR851SIC-TR	REV.	C
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	REV.	
03.19.04	E.C.N. #11109.	A	
05.16.11	E.C.N. #11710/10BRDR. & REDRAWN.	B	
11.14.18	ECN-Lumex201800168	C	



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS TA =25°C If=20mA

PARAMETER	MIN	TYP.	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		636		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.0	2.6	Vf	
REVERSE VOLTAGE	5.0			Vr	Ir=100µA
AXIAL INTENSITY		70		mcd	If=20mA
VIEWING ANGLE		160		2x theta 1/2	
EMITTED COLOR:	RED				
EPOXY LENS FINISH:	WATER CLEAR				

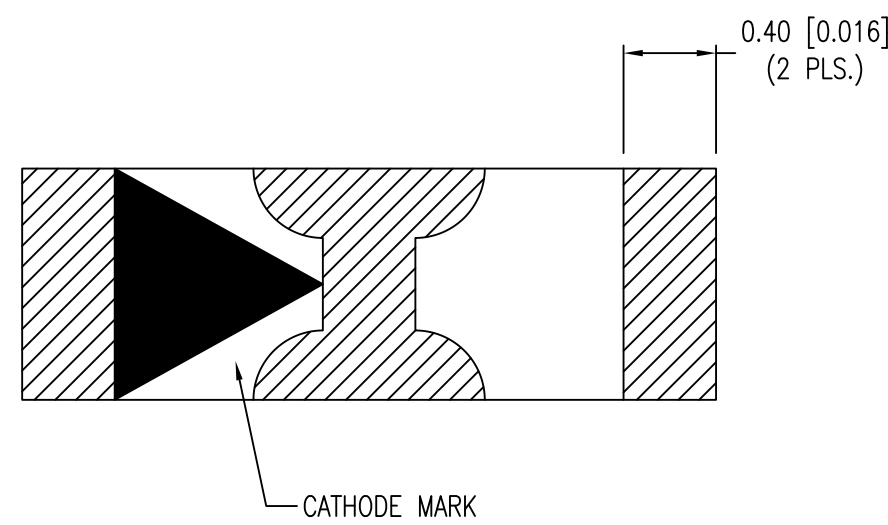


LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

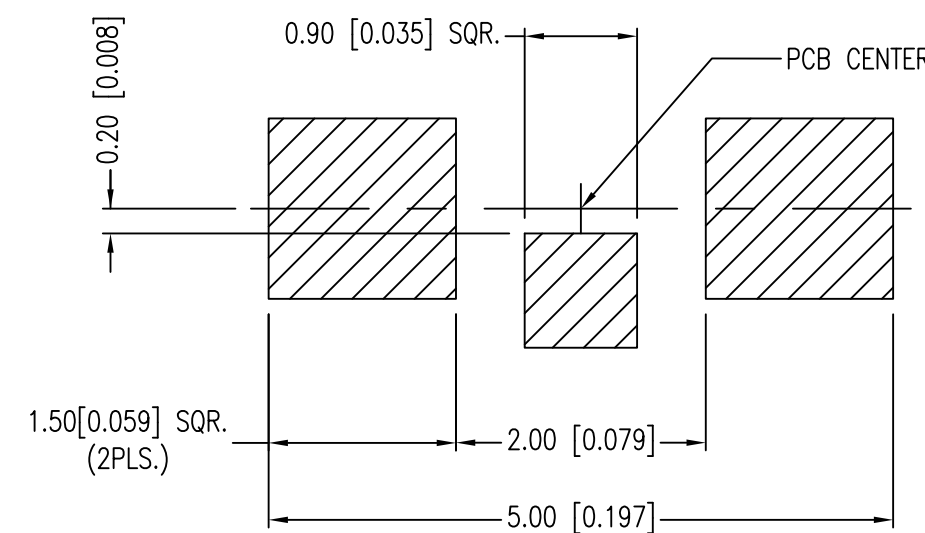
PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	160	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	100	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING TEMP.	-25 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	-30 TO +90	°C

* t<10µs

CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE
PER JEDEC LEVEL 3 STANDARDS

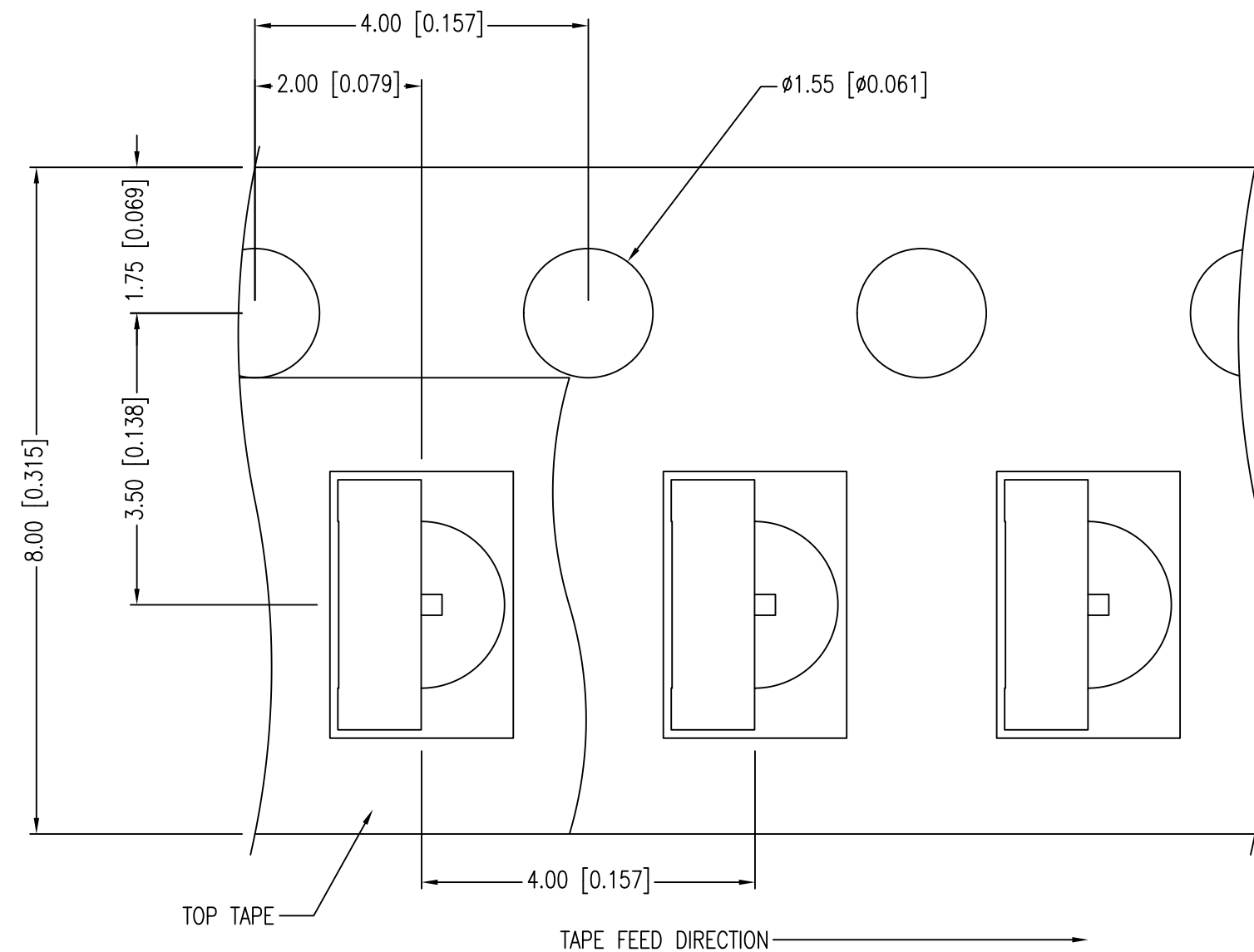
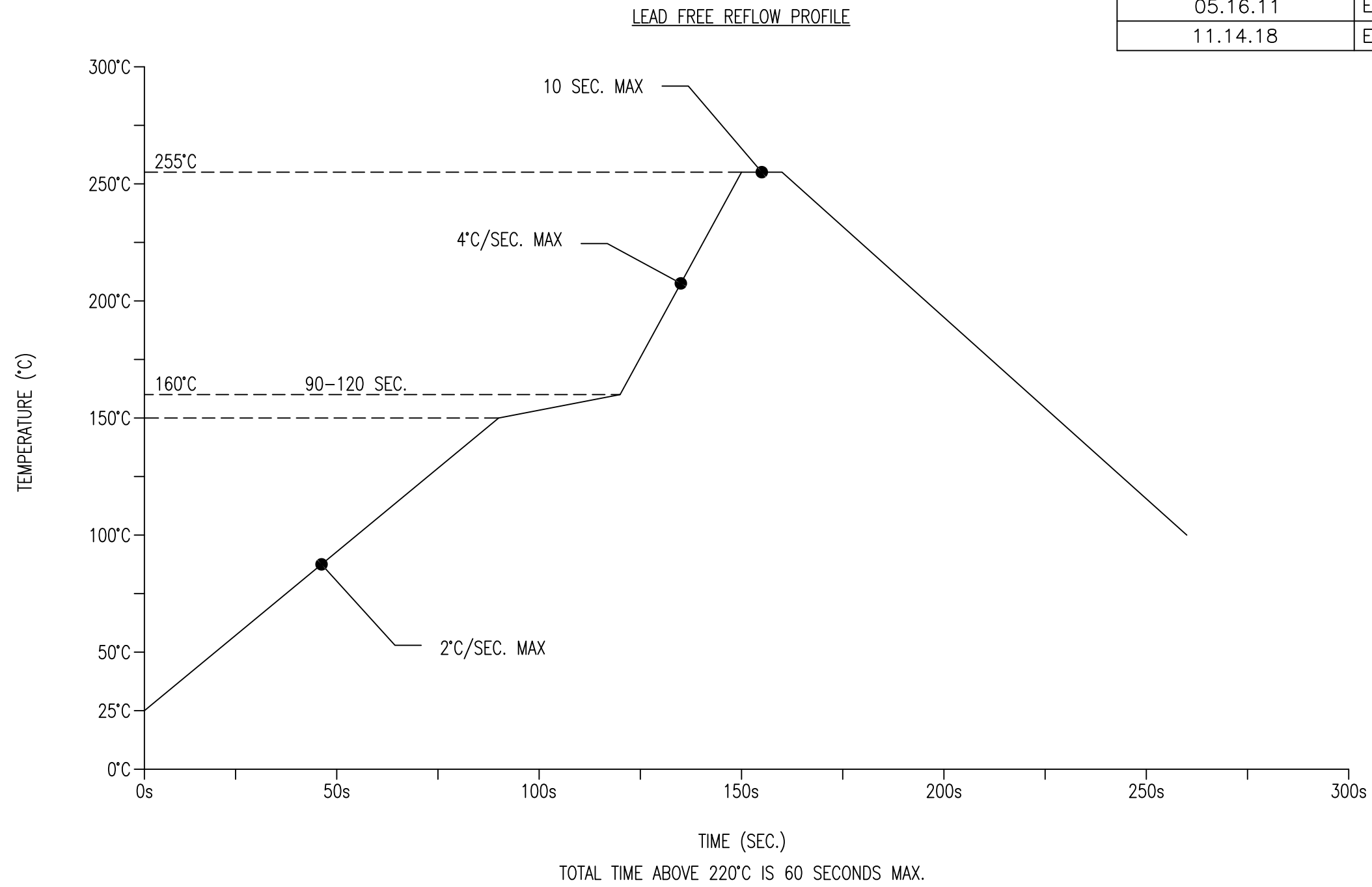


RECOMENDED SOLDER PAD LAYOUT



*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

PART NUMBER	SML-LXR851SIC-TR	REV.	C
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	REV.	
03.19.04	E.C.N. #11109.		A
05.16.11	E.C.N. #11710/10BRDR. & REDRAWN.		B
11.14.18	ECN-Lumex201800168		C



NOTES:

1. 2,000 PER REEL.
2. THE CATHODE IS ORIENTED TOWARDS THE TAPE SPROCKET HOLE.

*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 60188-4900
PHONE: 800-278-5666
FAX: 630-315-2152
WEB: WWW.LUMEX.COM

1.0x3.0mm PCB RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT LED, 636nm SUPER RED, 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)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.