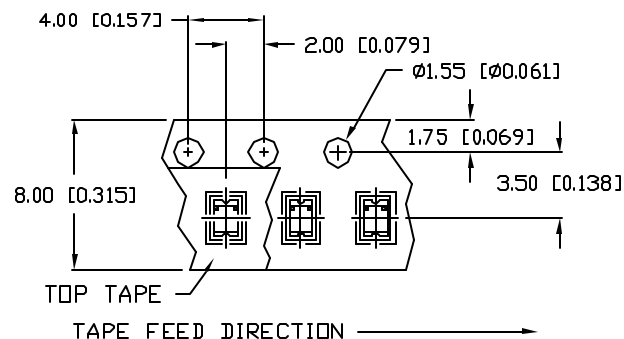
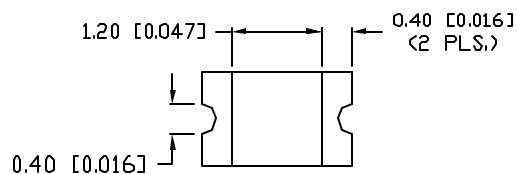
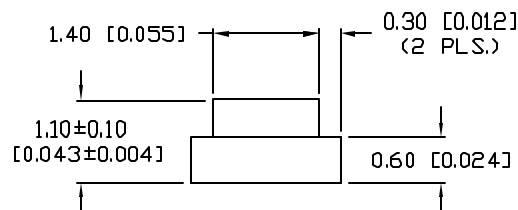
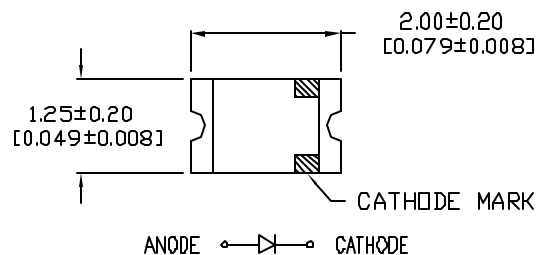
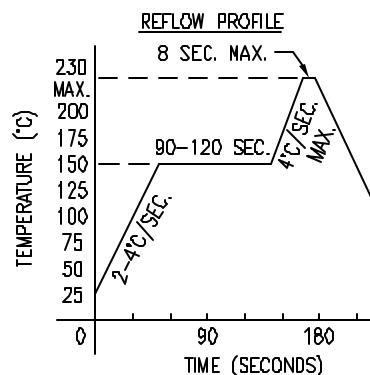
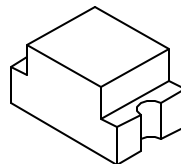


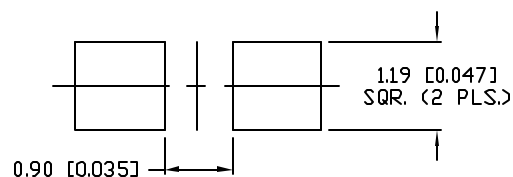
UNCONTROLLED DOCUMENT



CAUTION: STATIC SENSITIVE DEVICE
FOLLOW PROPER E.S.D. HANDLING PROCEDURES
WHEN WORKING WITH THIS PART.



RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT

PART NUMBER
SML-LX0805UWC-TRREV.
B

REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10862.	5.9.02
B	E.C.N. #10967.	3.14.03

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH			550 (WHITE)		nm	
FORWARD VOLTAGE	V_f		3.5	4.0	V	$I_f=20\text{mA}$
REVERSE VOLTAGE	V_r	5			V	$I_f=10\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY(*1)	I_v		150		mcd	$I_f=20\text{mA}$
CHROMATICITY COORDINATES(*2)	X		0.31			$I_f=20\text{mA}$
	Y		0.32			
VIEWING ANGLE			120		2x theta	
EMITTED COLOR:			WHITE			
EPOXY LENS FINISH:			WATER CLEAR			

*1. AXIAL INTENSITY TESTING CONDITION: 550nm WAVELENGTH.

*2. THE ICI STANDARD COLORIMETRIC SYSTEM.

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	SYMBOL	MAX	UNITS
PULSE FORWARD CURRENT	I_p	100*	mA
STEADY CURRENT	I_f	30	mA
POWER DISSIPATION	P_D	120	mW
OPERATING TEMP.	T_{OPR}	-40 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	T_{STG}	-40 TO +85	°C

*DUTY 1/10 PULSE WIDTH 10ms

NOTES:

1. THE CATHODE IS ORIENTED
TOWARDS THE TAPE SPROCKET HOLE.

CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE
PER JEDEC LEVEL 4 STANDARDS

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.038), 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 MAX= +0.00 -DECIMAL PRECISION

REV.

B

PART NUMBER

SML-LX0805UWC-TR

2.0mm x 1.25mm PCB SURFACE MOUNT, TAPE AND REEL,
550nm ULTRA WHITE, WATER CLEAR LENS.

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:

BC

CHECKED BY:

APPROVED BY:

DATE: 11.13.00

PAGE: 1 OF 1

SCALE: N/A



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.