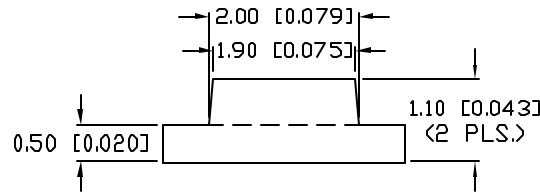
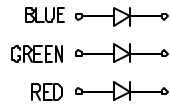
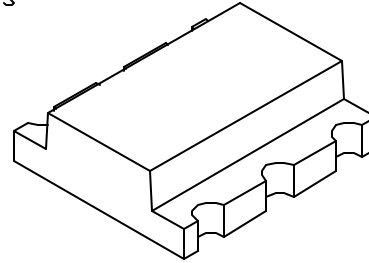
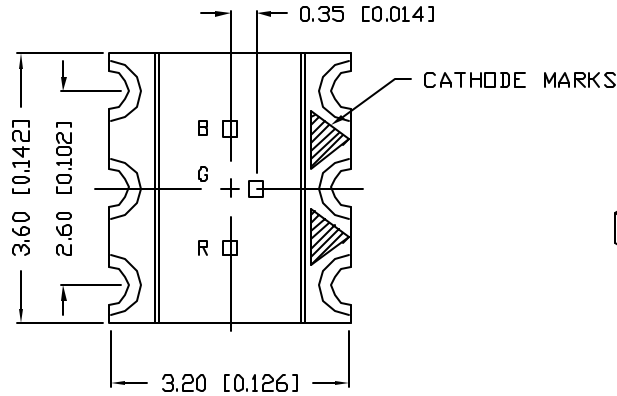


UNCONTROLLED DOCUMENT

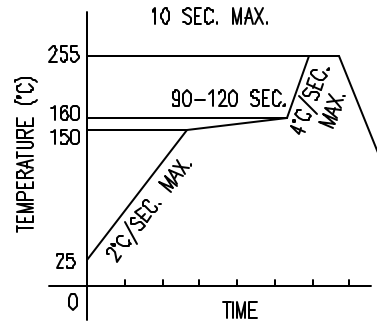
PART NUMBER  
SML-LX3632SISUGSBC

REV.  
C

REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10967.	3.14.03
B	E.C.N. #11053.	11.12.03
C	E.C.N. #11148.	12.15.04

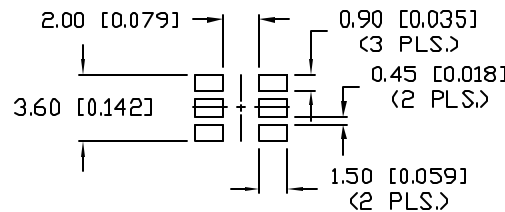


LEAD FREE REFLOW PROFILE



TOTAL TIME ABOVE 220°C IS 60 SECONDS MAX.

RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT



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

PARAMETER	RED	GREEN	BLUE	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH	636	574	430	nm	
FORWARD VOLTAGE (TYP.)	2.0	2.2	3.5	$V_f$	
FORWARD VOLTAGE (MAX.)	2.4	2.6	4.5	$V_f$	
REVERSE VOLTAGE	5.0	5.0	5.0	$V_r$	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY	75	60	50	mcad	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE	120	120	120	2x theta	
LED POSITION:	1	2	3		

EPOXY LENS FINISH: WATER CLEAR

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C PER CHIP

PARAMETER	COLORS	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	(R/G/B)	160/160/70	mA
STEADY CURRENT	(R/G/B)	25/25/30	mA
POWER DISSIPATION		60/60/140	mW
DERATE FROM 25°C	(R/G/B)	-1.2/-1.2/-1.6	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.		-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.		+260	°C
2.0mm FROM BODY		3 SEC. MAX	

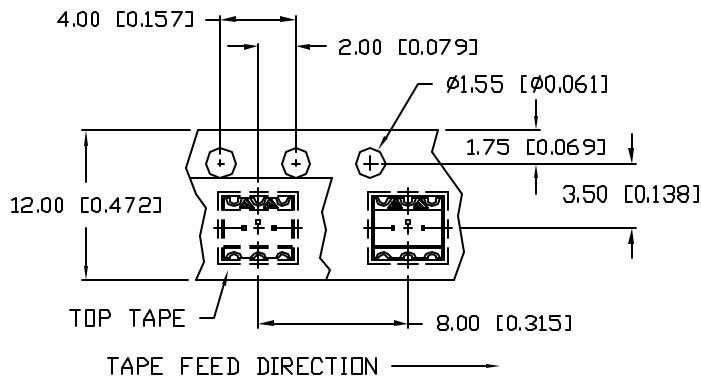
\*  $t < 10\mu\text{s}$

NOTES:

1. THE CATHODE IS ORIENTED TOWARDS THE SPROCKET HOLE.

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

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

UNCONTROLLED DOCUMENT

REV. C PART NUMBER SML-LX3632SISUGSBC

3.2 x 3.6mm SURFACE MOUNT LED, TRI COLOR, SUPER INTENSITY RED, SUPER ULTRA GREEN, SUPER BLUE, 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: GB CHECKED BY: APPROVED BY: DATE: 6.4.02  
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](mailto:org@eplast1.ru)

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