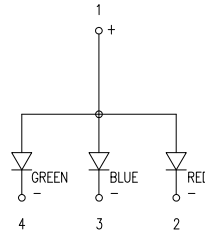
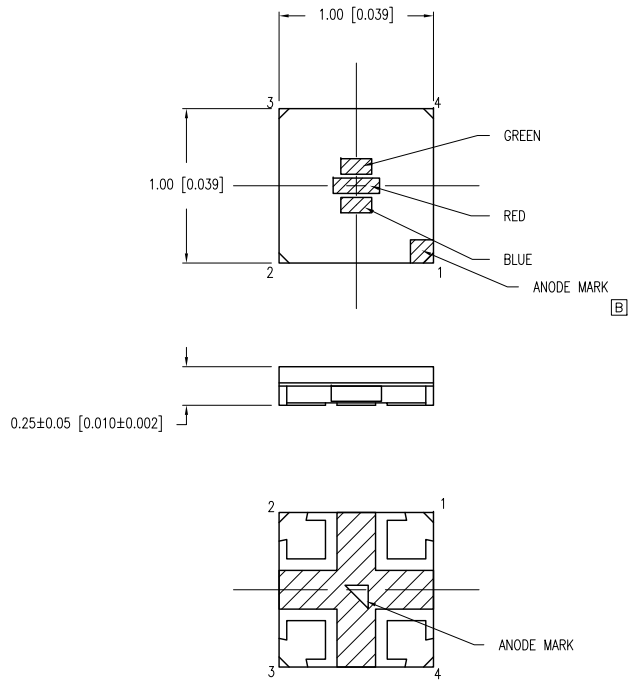


PART NUMBER	SML-LX0404SIUPGUSB	REV.	B
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS		REV.
5-11-15	E.C.N. #11941		A
6-3-15	E.C.N. #11956		B



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A=25^\circ\text{C}$ $I_f=2\text{mA}$

PARAMETER	RED	GREEN	BLUE	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH	632	518	465	nm	
FORWARD VOLTAGE MIN	1.75	2.75	2.60	V_f	
FORWARD VOLTAGE MAX	2.15	2.95	2.85	V_f	
REVERSE CURRENT MAX	10	50	50	μA	$V_r = 5\text{V}$
AXIAL INTENSITY	30	40	20	mcd	$I_f = 2\text{mA}$
VIEWING ANGLE	120	120	120	$2x$ theta	
EMITTED COLOR:	RED/GREEN/BLUE				
EPOXY LENS FINISH:	WATER CLEAR				

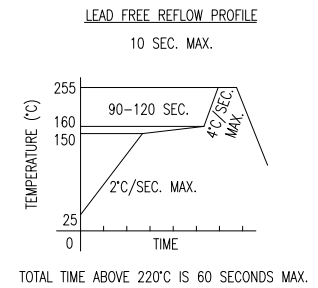
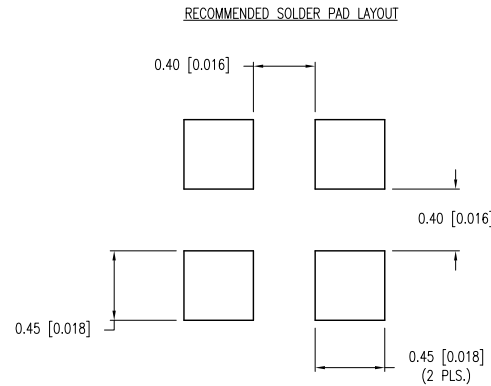
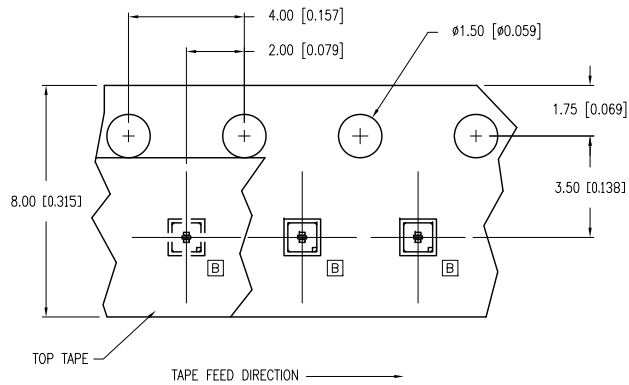
LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*(R/G/B)	60/100/20	mA
STEADY CURRENT (R/G/B)	30/25/10	mA
POWER DISSIPATION (R/G/B)	60/95/30	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING TEMP.	-40 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C

*DUTY 1/10 @ 1KHz

NOTES:
1. THE ANODE IS ORIENTED AWAY FROM THE TAPE SPROCKET HOLE.

CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE PER JEDEC LEVEL 2 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 UNCONTROLLED DOCUMENT

LUMEX 425 N. GARY AVE.
CAROL STREAM, IL 60188-4900
PHONE: +1.800.278.5666
FAX: +1.630.315.2152
WEB: WWW.ITWECS.COM

1.0mm x 1.0mm P.C.B. SML, FULL COLOR, WATER CLEAR LENS, TAPE AND REEL.
THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.
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:	06.02.10	DRAWN BY:	JH
PAGE:	1 OF 1	CHKD BY:	KF
SCALE:	N/A	APRVD BY:	JD
UNIT:	mm [INCH]		(Pb)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А