



**LEAD NOTES:**

- A. RED ANODE.
- B. RED CATHODE.
- C. GREEN ANODE.
- D. GREEN CATHODE.
- E. YELLOW ANODE.
- F. YELLOW CATHODE.

**NOTES:**

- 1. SSL-LX3044YD, YELLOW LED.
- 2. SSL-LX3044GD, GREEN LED.
- 3. SSL-LX3044RD, RED LED.
- 4. SSH-LXH340 HOLDER, BLACK NYLON, 94V-0.

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

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

PARAMETER	YELLOW	GREEN	RED	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH	585	565	635	nm	
FORWARD VOLTAGE (TYP.)	2.1	2.2	2.0	V <sub>f</sub>	
FORWARD VOLTAGE (MAX.)	2.5	2.6	2.5	V <sub>f</sub>	
REVERSE VOLTAGE	5.0	5.0	5.0	V <sub>r</sub>	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY	30	40	40	mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE	60	60	60	2x theta	
LED POSITION:	1	2	3		
EPOXY LENS FINISH:	POS. 1: YELLOW DIFFUSED POS. 2: GREEN DIFFUSED POS. 3: RED DIFFUSED				

**LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C PER DIE**

PARAMETER	COLORS	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	(Y/G/R)	150/150/150	mA
STEADY CURRENT	(Y/G/R)	30/30/30	mA
POWER DISSIPATION		105	mW
DERATE FROM 25°C		-1.2	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.		-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.		+260	°C
2.0mm FROM BODY			3 SEC. MAX

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

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), 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.= +0.00 -0.00, MAX.= +0.00 -DECIMAL PRECISION

REV.

PART NUMBER  
**SSF-LXH340YGID**

**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.



290 E. HELEN ROAD  
 PALATINE, IL 60067-6976  
 PHONE: +1.847.359.2790  
 US WEB: www.lumex.com  
 TW WEB: www.lumex.com.tw

T-3mm (T-1) RIGHT ANGLE FAULT INDICATOR HOLDER,  
 POS. 1: 585nm YELLOW LED,  
 POS. 2: 565nm GREEN LED, POS. 3: 635nm RED LED.

**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.

DRAWN BY: JD  
 CHECKED BY:  
 APPROVED BY: DATE: 3.23.05  
 PAGE: 1 OF 1  
 SCALE: N/A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9