

DATE	REVISIONS	REV
8-9-93	CHG'D LEAD LENGTHS/	A
8-27-93	CHG'D LEAD LENGTHS/	B
8-19-94	CHG'D HOLDER BOTTOM & SAFE OP. SPECS./	C
11-29-94	UPDATED SPECS./	D
2-6-95	CHG'D. HOLDER BOTTOM./	E
10-5-95	REF ECN 10100./	F
2-6-96	REF ECN 10104./	G

DRAWING NUMBER SSF-LXH240LYYD	REV G
----------------------------------	----------

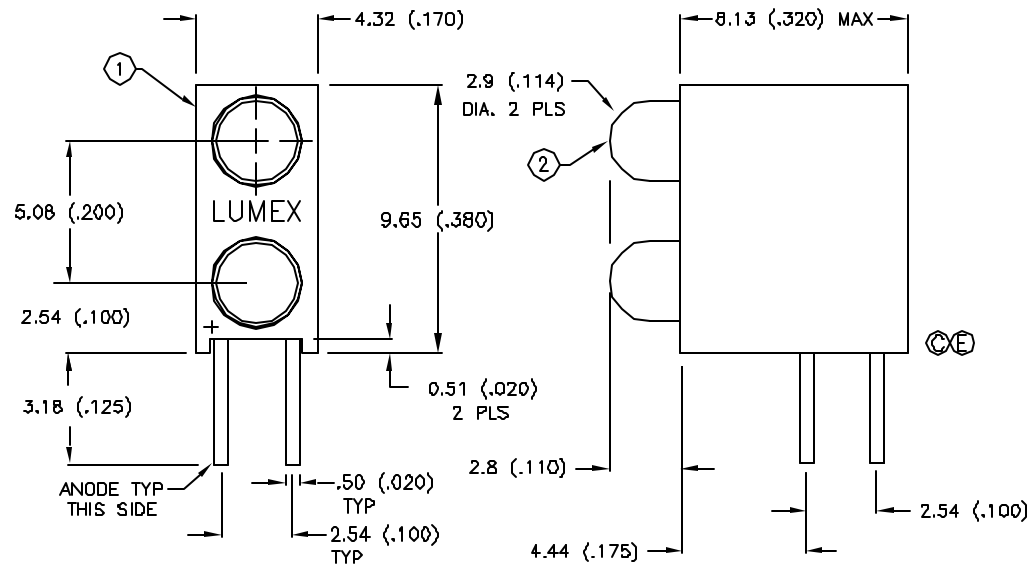
ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS TA=25 °C I_f=20mA

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		585 (YELLOW)		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.1	2.8	V _f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V _r	I _r =100uA
AXIAL INTENSITY		15		mcd	I _f =20mA
		1.0		mcd	I _f =2mA
VIEWING ANGLE		80		2x theta	
EMITTED COLOR:	YELLOW				
EPOXY LENS FINISH:	YELLOW DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25 DEG. C

PARAMETER	MAX	UNITS
① PEAK FORWARD CURRENT *	150	mA
STEADY CURRENT	30	mA
① POWER DISSIPATION	105	mW
DERATE FROM 25 °C	-1.6	mW/°C
Ⓢ OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C
Ⓢ LEAD SOLDERING TEMP.	+260	°C
Ⓢ 2.0mm FROM BODY	3 SEC. MAX	

* t < 10μs



BILL OF MATERIALS:

- SSH-LXH240 HOLDER. MATERIAL: BLACK NYLON 94V-0.
- SSL-LX3044LYD LED (2 PIECES).

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.

LUMEX OPTO COMPONENTS INC.		292 E. HELLEN ROAD PALATINE, ILLINOIS 60067 (708) 359-2790	
CONFIDENTIAL INFORMATION THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX OPTO/COMPONENTS, INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX OPTO/COMPONENTS, 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: 1-12-93	DWN:	CHK'D:	APPD:
SCALE: N/A			
T-3mm LED, RIGH TANGLE FAULT INDICATOR, YELLOW DIFFUSED, SPECIAL LDW CURRENT SELECTION			
PAGE 1 OF 1	DRAWING NUMBER SSF-LXH240LYYD		REV G

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Lumex:

[SSF-LXH240LYD](#)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9