

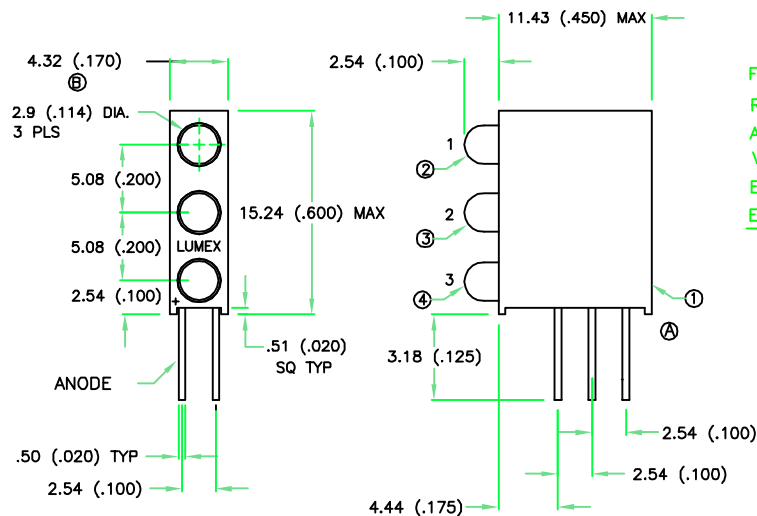
DATE	REVISIONS	REV
3-6-95	CHG'D STANDOFFS, UPDATED SPECS./	A
9-23-96	E.C.N. #10244./	B

DRAWING NUMBER	REV
SSF-LXH340YIGD	B

UNCONTROLLED DOCUMENT

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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH	POS. 1	585 (YELLOW)		nm	
	POS. 2	635 (RED)		nm	
	POS. 3	565 (GREEN)		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
VIEWING ANGLE		80		2x theta	
EMITTED COLOR:	POS. 1-YELLOW	POS. 2-RED	POS. 3-GREEN		
EPOXY LENS FINISH:	YELLOW, RED, GREEN DIFFUSED				



Ⓐ LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25 DEG. C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT(Y/I/G)	30/30/25	mA
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<10uS

BILL OF MATERIALS:

- SSH-LXH340 HOLDER. MATERIAL: BLACK NYLON 94V-0.
- SSL-LX3044YD LED.
- SSL-LX3044ID LED.
- SSL-LX3044GD 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.

UNCONTROLLED DOCUMENT

LUMEX

OPTO COMPONENTS INC.

290 E. HELLEN ROAD
PALATINE, ILLINOIS 60067
(847) 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: 10-13-94	DWN:	CHK'D:	APPD:
SCALE: N/A			

T-3mm LED, RIGHT ANGLE FAULT INDICATOR,
YELLOW/RED/GREEN DIFFUSED

PAGE 1 OF 1	DRAWING NUMBER SSF-LXH340YIGD	REV B
-------------	----------------------------------	----------



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.