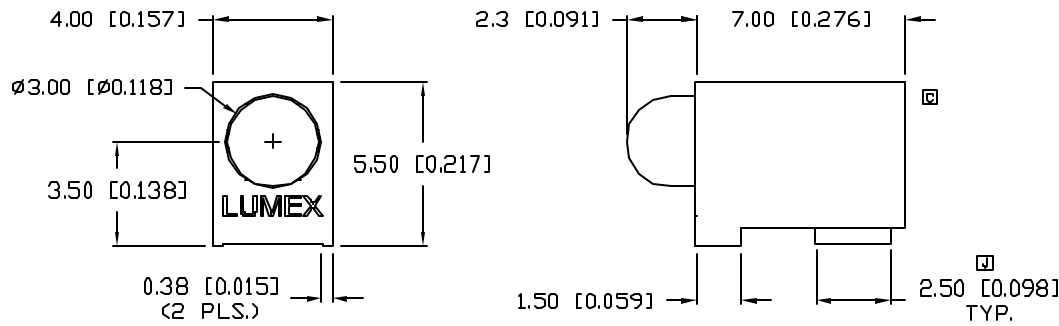
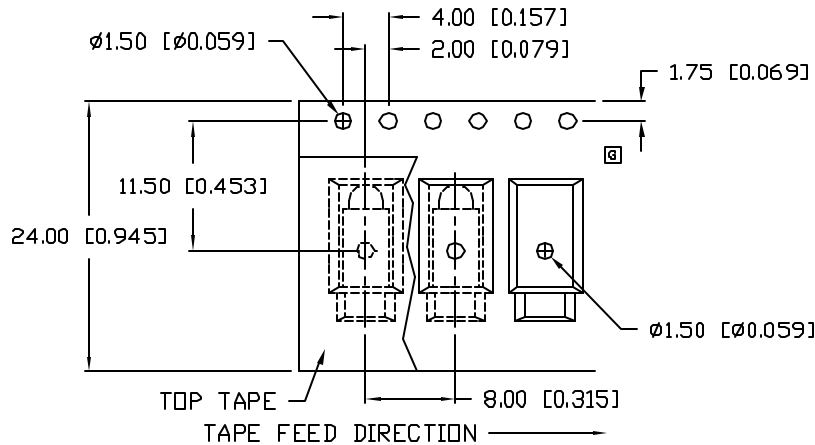
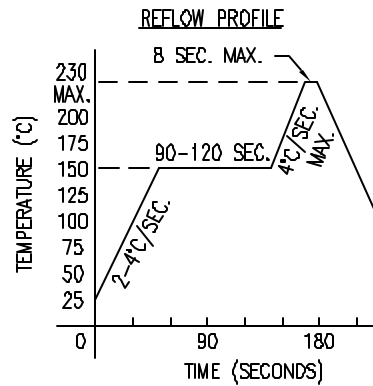
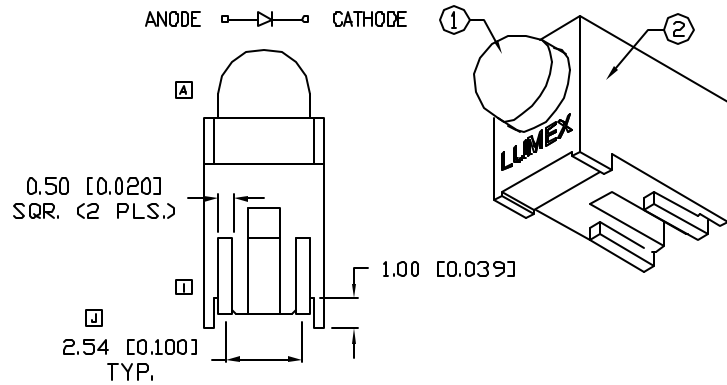


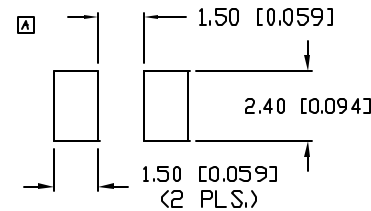
UNCONTROLLED DOCUMENT



PATENT PENDING



RECOMMENDED SOLDER PAD LAYOUT



PART NUMBER		REV.
SSF-LXH305ID(-TR)		J
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	ADDED SOLDER PROFILE.	5.13.94
B	UPDATED SAFE OPER SPECS.	9.12.94
C	UPDATED SAFE OPER SPECS.	11.16.94
D	CORRECTED PROTRUSION	3.13.95
E	ADDED TAPE AND REEL OPTION.	7.5.95
F	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.	10.15.97
G	E.C.N. #10625.	5.22.00
H	E.C.N. #10683.	11.30.00
I	E.C.N. #10782.	11.6.01
J	E.C.N. #10855	4.22.02

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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		635		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.0	2.5	Vf	
REVERSE VOLTAGE	5.0			Vr	If=100µA
AXIAL INTENSITY		40		mcd	If=20mA
VIEWING ANGLE		60		2x theta	
EMITTED COLOR:	RED				
EPOXY LENS FINISH:	RED DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	105	mW
DERATE FROM 25°C	-1.6	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.	+230	°C
		3 SEC. MAX

\* t<10µS

NOTES:

- SSL-LX305F4D, RED LED.
- SSH-LXH305, BLACK HOLDER.
- TR SUFFIX TO DESIGNATE TAPE AND REEL SUPPLIED.

4. CARRIER TAPE #LXP-CARRIER24-5B.

UNCONTROLLED DOCUMENT

\*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.=+DECIMAL PRECISION-0.00 MAX.=+0.00-DECIMAL PRECISION

REV.	PART NUMBER
J	SSF-LXH305ID(-TR)
T-3mm (T-1) RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT LED, 635nm RED LED, RED DIFFUSED 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: BC	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 3.3.94
			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.