



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

PARAMETER	GREEN	YELLOW	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH	565	585	nm	
FORWARD VOLTAGE (TYP.)	2.2	2.1	V <sub>f</sub>	
FORWARD VOLTAGE (MAX.)	2.6	2.5	V <sub>f</sub>	
REVERSE VOLTAGE	5.0	5.0	V <sub>r</sub>	I <sub>r</sub> =100 $\mu$ A
AXIAL INTENSITY (TYP.)	15	30	mcd	I <sub>f</sub> =20mA
AXIAL INTENSITY (MIN.)	1.0	1.0	mcd	I <sub>f</sub> =2mA
VIEWING ANGLE	60	60	2x theta	
LED POSITION:	1,2	3-4		
EPOXY LENS FINISH: DIFFUSED SAME AS EMITTED COLOR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

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

\* t<10 $\mu$ s

NOTES:

1. SSL-LX20333LGD, LOW CURRENT GREEN LED (2 PCS).
2. SSL-LX20333LYD, LOW CURRENT YELLOW LED (2 PCS.).
3. SSH-LXH5147, BLACK HOLDER.

\*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.=<sup>+DECIMAL PRECISION</sup><sub>-0.00</sub>, MAX.=<sup>+0.00</sup><sub>-DECIMAL PRECISION</sub>

REV.

PART NUMBER

SSF-LXH5147LGGYYD

**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-1.8mm LED, RIGHT ANGLE QUAD TOWER FAULT INDICATOR  
 LOW CURRENT LEDS, POS. 1,2: 565nm GREEN,  
 POS.3,4: 585nm YELLOW, LENS DIFFUSED PER COLOR.

**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:

GB

CHECKED BY:

APPROVED BY:

DATE: 3.18.03

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.