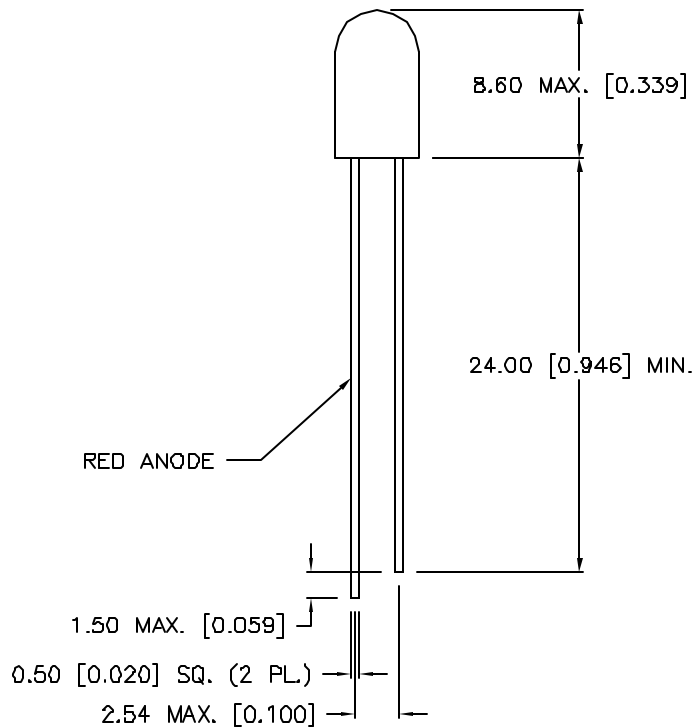
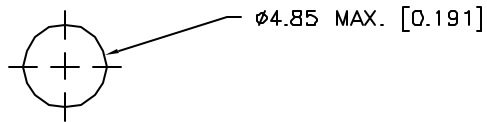


DATE	REVISIONS	REV
9-12-95	REDRAWN, UPDATED SAFE OPER. SPECS./	A

DRAWING NUMBER	REV
SSL-LX509F3HGW	A



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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		700 (RED) 565 (GREEN)		nm	
FORWARD VOLTAGE (R/G)		2.1	2.8	V_f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V_r	$I_r = 100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY (R/G)		5/B		mcd	$I_f = 20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		80		$2x$ theta	
EMITTED COLOR	RED/GREEN				
EPOXY LENS FINISH	MILKY WHITE DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*(R/G)	150	mA
STEADY CURRENT (R/G)	25	mA
POWER DISSIPATION (R/G)	120/105	mW
DERATE FROM 25°C	-1.1	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP	-40 TO +85	°C
LEAD SOLDERING TEMP	+250	°C
2.0mm FROM BODY		3 SEC. MAX

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

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.



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: 9-1-93	DWN:	CHK'D:	APPD:
SCALE: N/A			

T-5 (T-1 3/4) FLANGELESS LED, BICOLOR,
RED/GREEN MILKY WHITE DIFFUSED

PAGE 1 OF 1	DRAWING NUMBER SSL-LX509F3HGW	REV 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.