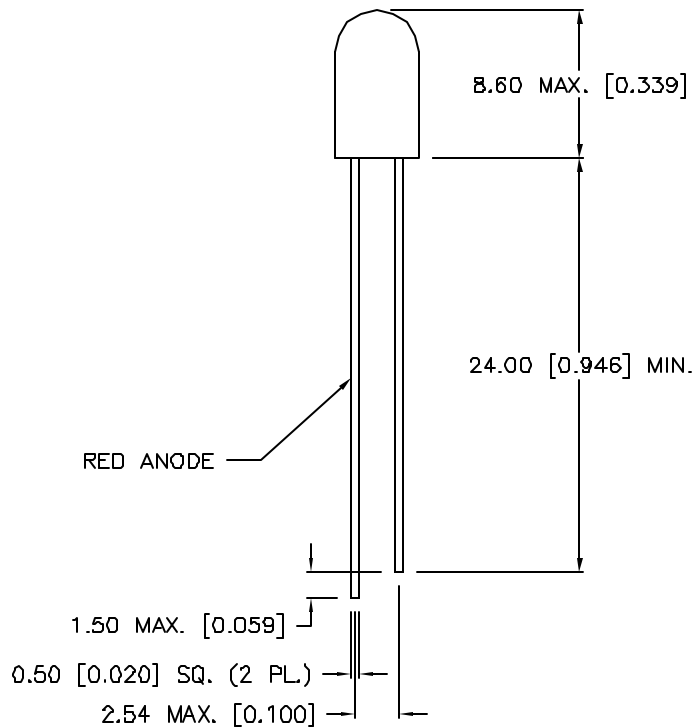
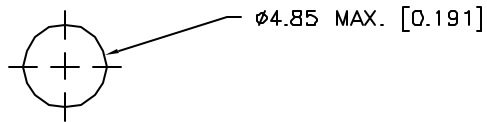


DATE	REVISIONS	REV
9-12-95	REDRAWN, UPDATED SAFE OPER. SPECS./	A

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  $25^\circ\text{C}$

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 $25^\circ\text{C}$	-1.1	$\text{mW}/^\circ\text{C}$
OPERATING, STORAGE TEMP	-40 TO +85	$^\circ\text{C}$
LEAD SOLDERING TEMP	+250	$^\circ\text{C}$
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А