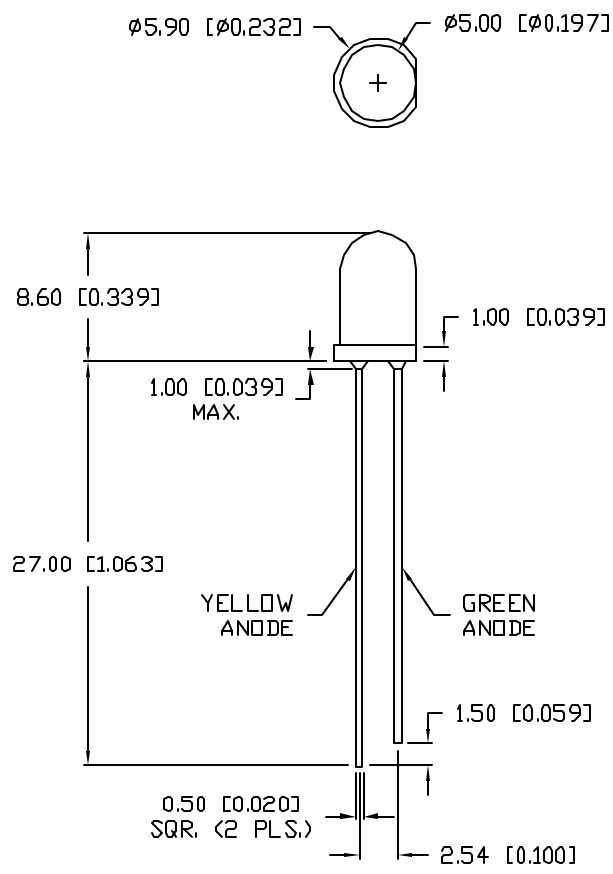


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER		REV.
SSL-LX5093YGW		B
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN IN 3D.	5.25.01
B	E.C.N. #11148	10.30.06



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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		585 (YELLOW)		nm	
		565 (GREEN)		nm	
FORWARD VOLTAGE (Y/G)		2.1/2.2	2.5/2.6	V_f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V_r	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY		20		mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		60		$2x$ theta	
EMITTED COLOR:	YELLOW/GREEN				
EPOXY LENS FINISH:	MILKY WHITE DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	COLORS	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*		150	mA
STEADY CURRENT	(Y/G)	30/25	mA
POWER DISSIPATION		105	mW
DERATE FROM 25°C		-1.2	$\text{mW}/^{\circ}\text{C}$
OPERATING, STORAGE TEMP.		-40 TO +85	$^{\circ}\text{C}$
SOLDERING TEMP.		+260	$^{\circ}\text{C}$
2.0mm FROM BODY			3 SEC. MAX

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



*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= ^{+0.00} -0.00 DECIMAL PRECISION MAX= ^{+0.00} -0.00 DECIMAL PRECISION

UNCONTROLLED DOCUMENT

REV. B	PART NUMBER SSL-LX5093YGW	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-5mm (T-1 3/4) 585nm YELLOW/565nm GREEN LED, MILKY WHITE DIFFUSED LENS.		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.	<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY: JC</td> <td>CHECKED BY:</td> <td>APPROVED BY:</td> <td>DATE: 10.30.06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PAGE: 1 OF 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCALE: N/A</td> </tr> </table>	DRAWN BY: JC	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 10.30.06				PAGE: 1 OF 1				SCALE: N/A
DRAWN BY: JC	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 10.30.06												
			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

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