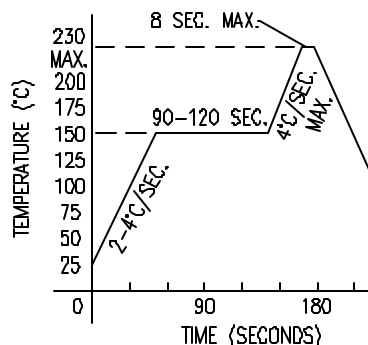
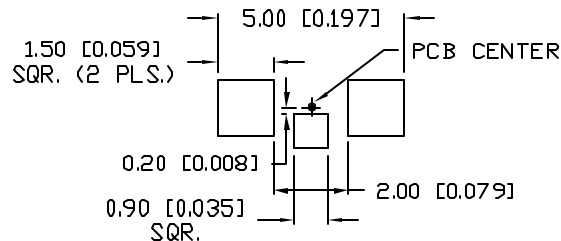


REFLOW PROFILE



RECOMMENDED PAD LAYOUT



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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
COLLECTOR DARK CURRENT			100	nA	$V_{ce0} = 10\text{V}$ $E_e = 0 \text{ mw/cm}^2$
COLLECTOR LIGHT CURRENT	0.1	0.3		mA	$V_{ce} = 5\text{V}$ $E_e = 1 \text{ mw/cm}^2$
COLLECTOR-EMITTER SATURATION VOLTAGE			0.8	V	$I_c = 2\text{mA}$ $E_e = 20 \text{ mw/cm}^2$
SWITCHING SPEEDS:					$I_f = 20\text{mA}$ $I_c = 1 \text{ mA}$ $R_l = 1000 \Omega$
RISING TIME		3		μS	
FALLING TIME		3		μS	
PEAK WAVELENGTH		940		nm	
LENS COLOR:	WATER CLEAR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
COLLECTOR-EMITTER VOLTAGE (V_{ce0})	30	V
EMITTER-COLLECTOR VOLTAGE (V_{ce0})	5	V
POWER DISSIPATION	100	mW
OPERATING TEMP.	-40 TO +85	$^\circ\text{C}$
STORAGE TEMP.	-40 TO +85	$^\circ\text{C}$
SOLDERING TEMP.	+260	$^\circ\text{C}$
		3 SEC. MAX

*1/10 DUTY CYCLE, $t_c < 10\mu\text{S}$ PULSE WIDTH

NOTES:

- 2,000 PER REEL.
- THE COLLECTOR IS ORIENTED TOWARDS THE TAPE SPROCKET HOLE.

CAUTION: MOISTURE SENSITIVE DEVICE

- SHELF LIFE IN SEALED BAG:
12 MONTHS AT $<40^\circ\text{C}$ AND $<30\%$ RELATIVE HUMIDITY (RH).
- AFTER THIS BAG IS OPENED, DEVICES HAVE TO BE MOUNTED WITHIN 48 HOURS OR STORED AT $<30\%$ RH.

*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= $+\text{DECIMAL PRECISION}$ -0.00, MAX= $+\text{DECIMAL PRECISION}$ -0.00

REV.

PART NUMBER

OED-STR851C100-TR

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

1.0mm x 3.0mm PCB RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT,
PHOTOTRANSISTOR, WATER CLEAR LENS, TAPE AND REEL.

DRAWN BY:

GB

CHECKED BY:

APPROVED BY:

DATE: 4.25.02

PAGE: 1 OF 1

SCALE: N/A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru