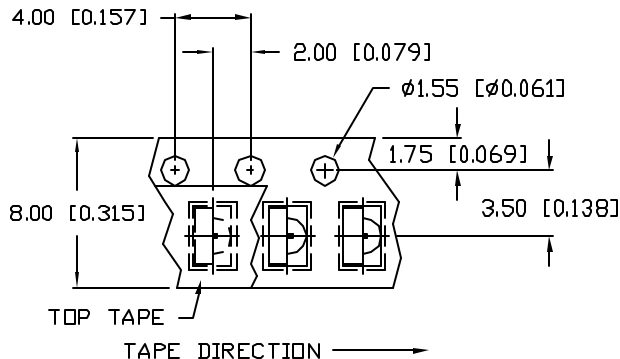
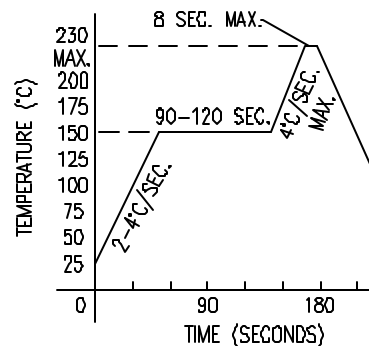
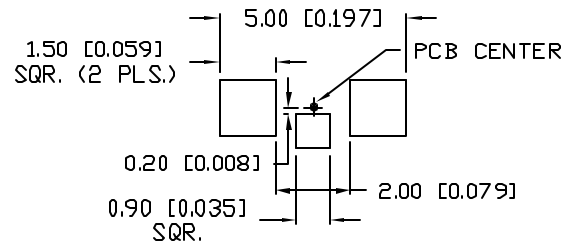


REFLOW PROFILE



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	°C
STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.	+260	°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= $\frac{+DECIMAL PRECISION}{-0.00}$, MAX= $\frac{+0.00}{-DECIMAL PRECISION}$

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9