



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		$\mu\text{S}$	
FALLING TIME		3		$\mu\text{S}$	
PEAK WAVELENGTH		940		nm	
LENS COLOR:	WATER CLEAR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT  $25^\circ\text{C}$

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= $\pm 1$  ( $\pm 0.039$ ), XX= $\pm 0.5$  ( $\pm 0.020$ ), XXX= $\pm 0.25$  ( $\pm 0.010$ ), XXXX= $\pm 0.127$  ( $\pm 0.005$ ). LEAD SIZE= $\pm 0.05$  (0.002), LEAD LENGTH= $\pm 0.75$  ( $\pm 0.030$ ), 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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