



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

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
COLLECTOR DARK CURRENT	$I_{ceo}$	$V_{ce} = 10\text{V}$ $E_e = 0.5\text{mw/cm}^2$			100	nA
COLLECTOR LIGHT CURRENT	$I_c$	$V_{ce} = 10\text{V}$ $E_e = 0.5\text{mw/cm}^2$	0.5			mA
COLLECTOR-EMITTER SATURATION VOLTAGE	$V_{ce(sat)}$	$I_c = 0.4\text{mA}$ $E_e = 0.5\text{mw/cm}^2$		0.3	0.4	V
SWITCHING SPEEDS: $V_{cc} = 5\text{V}$						
RISING TIME	$T_r$	$I_c = 1\text{mA}$		15		$\mu\text{S}$
FALLING TIME	$T_f$	$R_l = 1000\Omega$		15		$\mu\text{S}$
PEAK WAVELENGTH	$\lambda_p$			800		nm
ANGULAR RESPONSE	$\Delta\theta$			$\pm 60$		DEG
LENS COLOR:						BLACK

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

PARAMETER	MAX	UNITS
COLLECTOR-EMITTER VOLTAGE	30	V
EMITTER-COLLECTOR VOLTAGE	5	V
POWER DISSIPATION	75	mW
OPERATING TEMP.	-20 TO +70	$^\circ\text{C}$
STORAGE TEMP.	-25 TO +80	$^\circ\text{C}$
SOLDERING TEMP.	+260	$^\circ\text{C}$
2.0mm FROM BODY		3 SEC. MAX

\*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= <sup>+DECIMAL PRECISION</sup> <sub>-0.00</sub> MAX= <sup>+0.00</sup> <sub>-DECIMAL PRECISION</sub>

REV.

PART NUMBER

OED-ST-392T-TL

T-4.8mm x 4.5mm PHOTOTRANSISTOR,  
BLACK LENS.

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

DRAWN BY:

GB

CHECKED BY:

APPROVED BY:

DATE:

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.