



IR Emitter and Detector Product Data Sheet

LTR-546AD

Spec No.: DS-50-92-0091

Effective Date: 05/18/2010

Revision: B

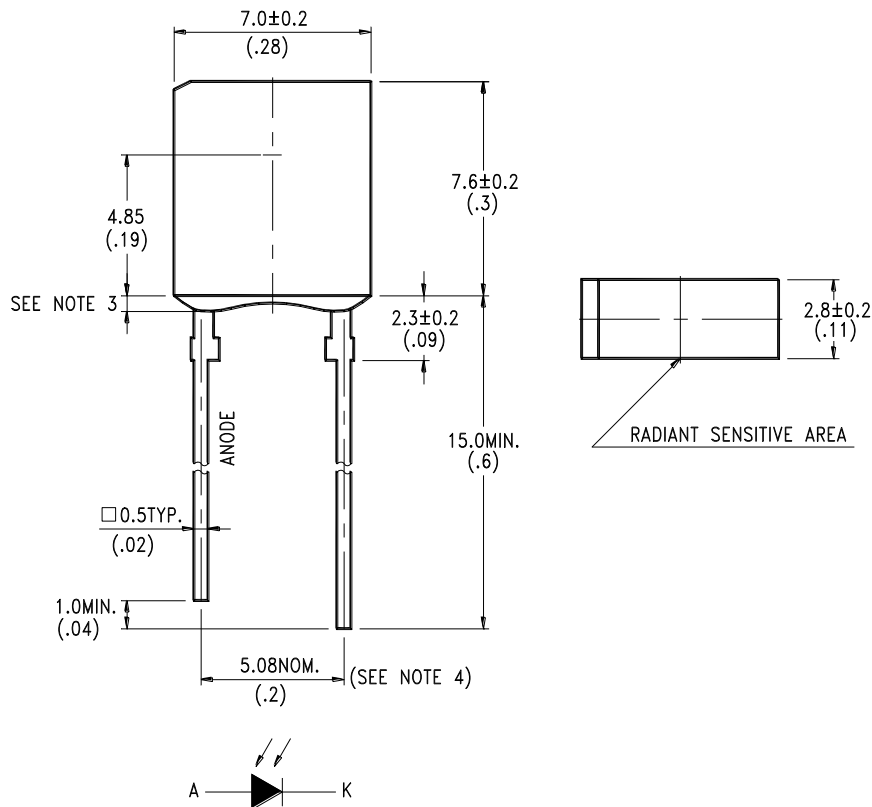
LITE-ON DCC

RELEASE

BNS-OD-FC001/A4

FEATURES

- * HIGH PHOTO SENSITIVITY
- * SUITABLE FOR INFRARED RADIATION
- * LOW JUNCTION CAPACITANCE
- * HIGH CUT-OFF FREQUENCY
- * FAST SWITCHING TIME
- * THE LTR-546AD IS A SPECIAL DARK GREEN PLASTIC PACKAGE THAT CUT THE VISIBLE LIGHT AND SUITABLE FOR THE DETECTORS OF INFRARED APPLICATIONS

PACKAGE DIMENSIONS**NOTES:**

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is ± 0.25 mm(.010") unless otherwise noted.
3. Protruded resin under flange is 1.5mm(.059") max.
4. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
5. Specifications are subject to change without notice.



LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION.

Property of Lite-On Only

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT TA=25°C

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Power Dissipation	150	mW
Reverse Voltage	30	V
Operating Temperature Range	-40°C to + 85°C	
Storage Temperature Range	-55°C to + 100°C	
Lead Soldering Temperature [1.6mm(.063") From Body]	260°C for 5 Seconds	

ELECTRICAL OPTICAL CHARACTERISTICS AT TA=25°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Reverse Break Down Voltage	V _{(BR)R}	30			V	I _R = 100 μA E _e = 0mW/cm ²
Reverse Dark Current Voltage	I _{D(R)}			30	nA	V _R = 10V E _e = 0mW/cm ²
Open Circuit Voltage	V _{OC}		350		mV	λ = 940nm E _e = 0.5mW/cm ²
Rise Time	T _r		50		nsec	V _R = 10V λ = 940nm R _L = 1KΩ
Fall Time	T _f		50		nsec	
Short Circuit Current	I _S	1.7	2		μA	V _R = 5V λ = 940nm E _e = 0.1mW/cm ²
Total Capacitance	C _T		25		pF	V _R = 3V f = 1MHz E _e = 0mW/cm ²
Wavelength of the Max Sensitivity	λ _{SMAX}		900		nm	

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

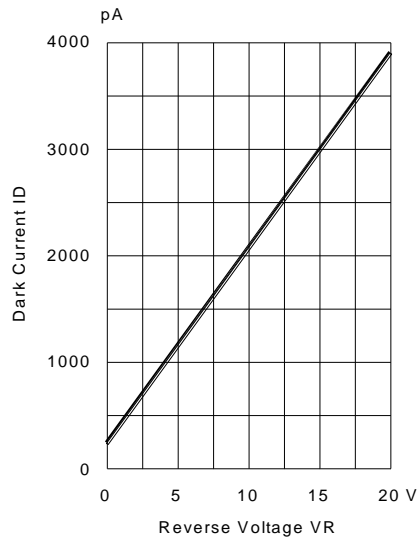


Fig.1 DARK CURRENT VS. REVERSE VOLTAGE
TA=25°C, Ee=0 mW/cm²

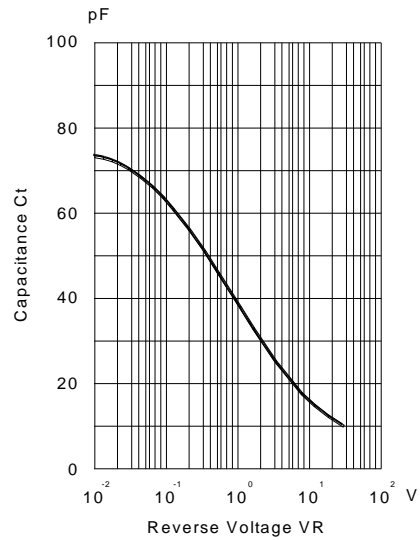


Fig.2 CAPACITANCE VS. REVERSE VOLTAGE
F=1MHz; Ee=0mW/cm²

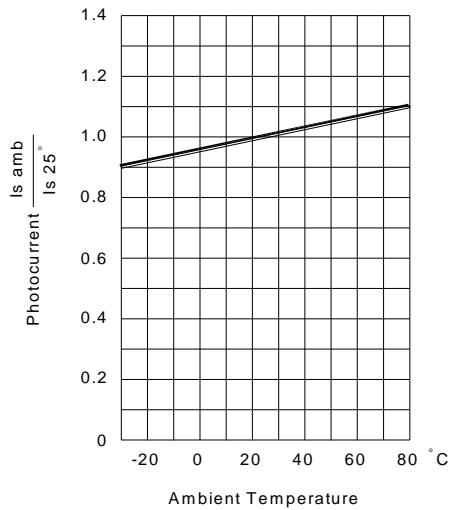


Fig.3 PHOTOCURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE

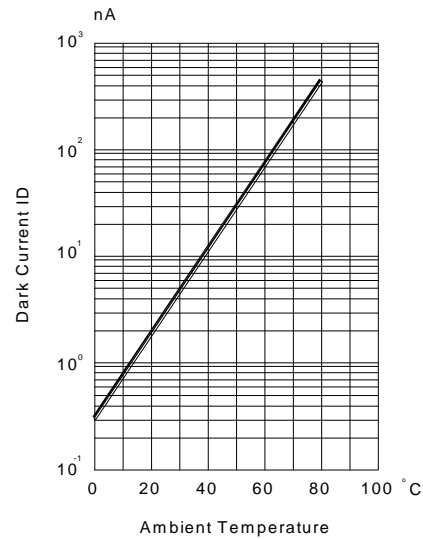


Fig.4 DARK CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE
VR=10, Ee=0mW/cm²

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

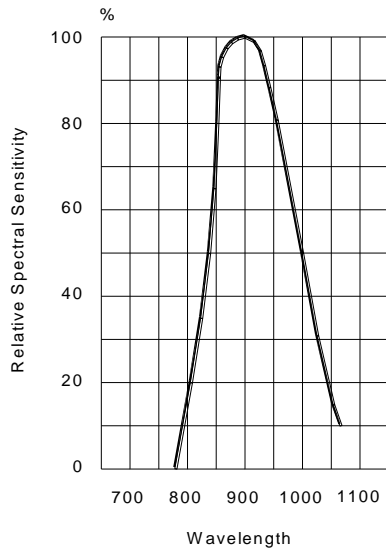


Fig.5 RELATIVE SPECTRAL SENSITIVITY VS WAVELENGTH

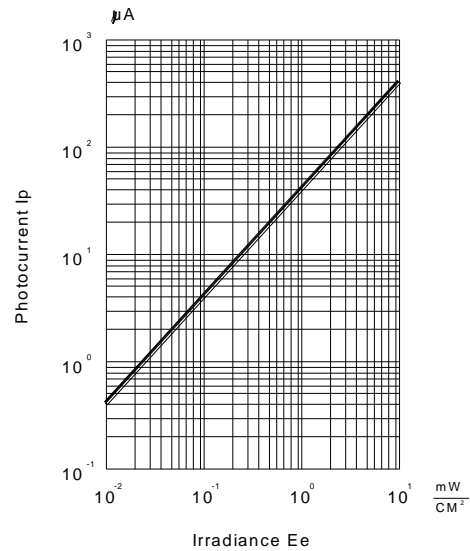


Fig.6 PHOTOCURRENT VS IRRADIANCE $\lambda = 940$ nm

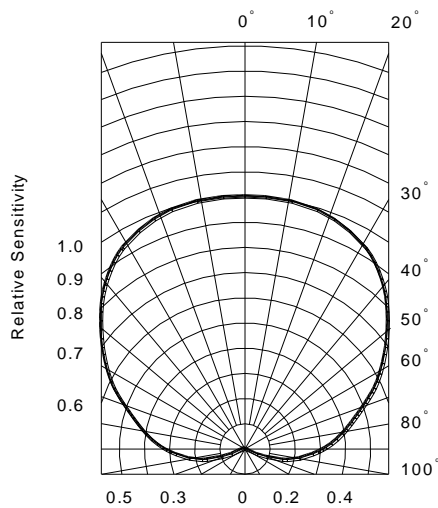


Fig.7 SENSITIVITY DIAGRAM

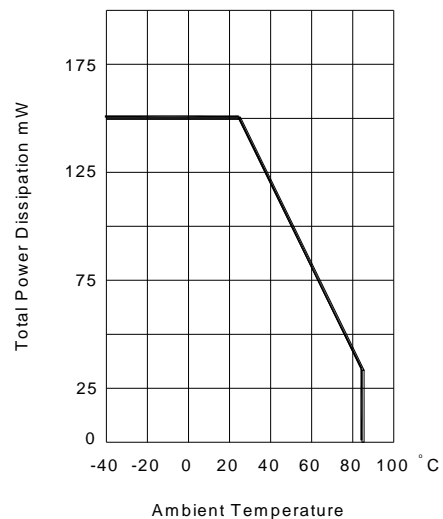


Fig.8 TOTAL POWER DISSIPATION VS AMBIENT TEMPERATURE

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Lite-On:](#)

[LTR-546AD](#)



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.