



## Technical Data Sheet

### 4.8mm Semi-Lens Silicon PIN Photodiode

#### PD438B/L1

#### Features

- Fast response times
- High photo sensitivity
- Small junction capacitance
- Pb free
- The product itself will remain within RoHS compliant version.

#### Descriptions

PD438B/L1 is a high speed and sensitive PIN photodiode in a cylindrical side view plastic package. The epoxy package itself is an IR filter , spectrally matched to IR emitter.



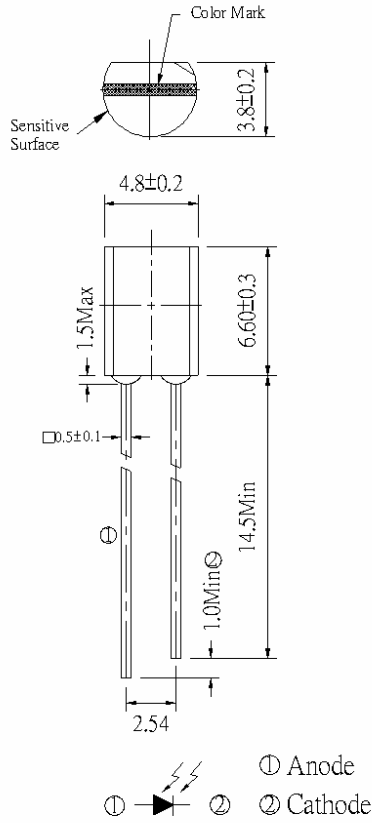
#### Applications

- High speed photo detector
- Camera
- Optoelectronic switch
- VCRs , Video camera

#### Device Selection Guide

LED Part No.	Chip	Lens Color
	Material	
PD	Silicon	Black

**Package Dimensions**



- Notes:**
- 1.All dimensions are in millimeters
  - 2.Tolerances unless dimensions  $\pm 0.25$ mm

**Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)**

Parameter	Symbol	Rating	Units
Reverse Voltage	$V_R$	32	V
Power Dissipation	$P_d$	150	mW
Lead Soldering Temperature	$T_{sol}$	260	°C
Operating Temperature	$T_{opr}$	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature	$T_{stg}$	-40 ~ +85	°C

**Notes:** \*1:Soldering time  $\leq 5$  seconds.

**Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)**

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
Rang of Spectral Bandwidth	$\lambda_{0.5}$	-----	840	---	1100	nm
Wavelength of Peak Sensitivity	$\lambda_p$	-----	---	940	---	nm
Open-Circuit Voltage	$V_{OC}$	Ee=5m W/cm <sup>2</sup> $\lambda_p=940\text{nm}$	---	0.41	---	V
Short- Circuit Current	$I_{SC}$	Ee=1m W/cm <sup>2</sup> $\lambda_p=940\text{nm}$	---	4.0	---	$\mu\text{A}$
Reverse Light Current	$I_L$	Ee=1m W/cm <sup>2</sup> $\lambda_p=940\text{nm}$ $V_R=5\text{V}$	2.6	4.0	---	
Dark Current	$I_d$	Ee=0m W/cm <sup>2</sup> $V_R=10\text{V}$	---	---	10	nA
Reverse Breakdown	$BV_R$	Ee=0m W/cm <sup>2</sup> $I_R=100\ \mu\text{A}$	32	170	---	V
Total Capacitance	$C_t$	Ee=0m W/cm <sup>2</sup> $V_R=5\text{V}$ $f=1\text{MHZ}$	---	6	---	pF
Rise/Fall Time	$t_r/t_f$	$V_R=10\text{V}$ $R_L=1\text{K}\ \Omega$	---	10/10	---	nS

**Typical Electro-Optical Characteristics Curves**

Fig.1 Power Dissipation vs.

Ambient Temperature

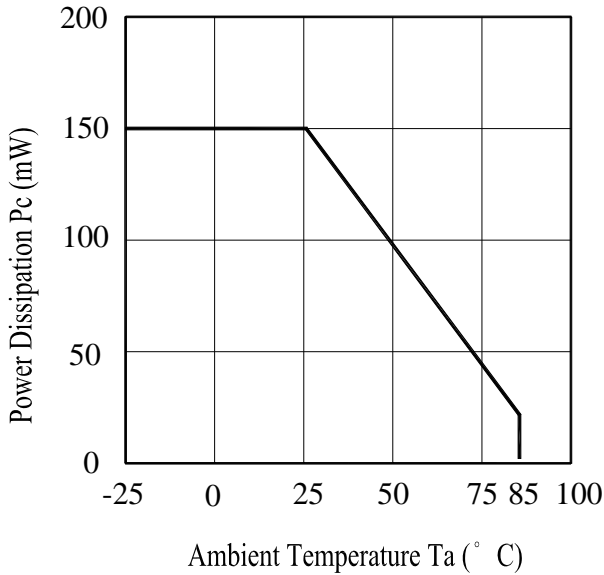


Fig.2 Spectral Sensitivity

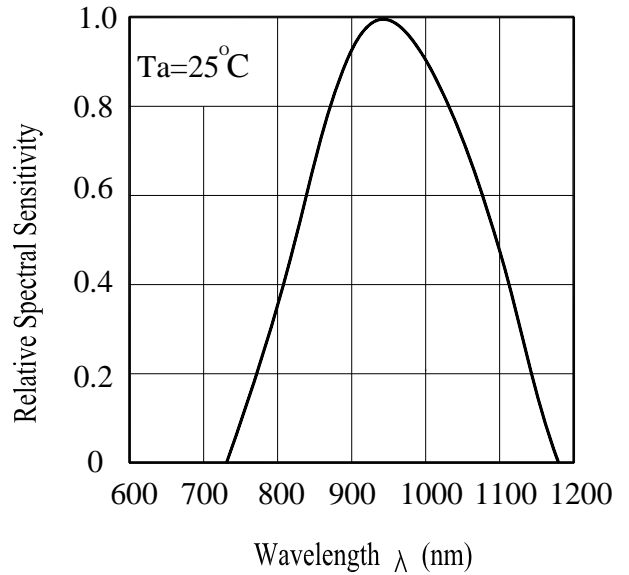


Fig.3 Dark Current vs.

Ambient Temperature

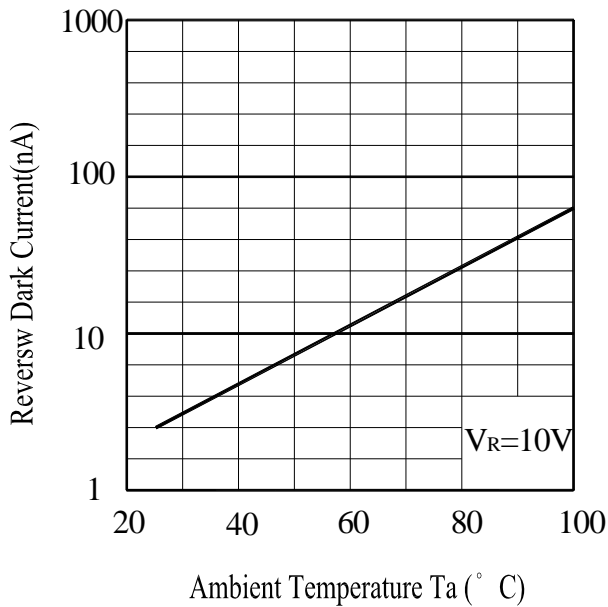
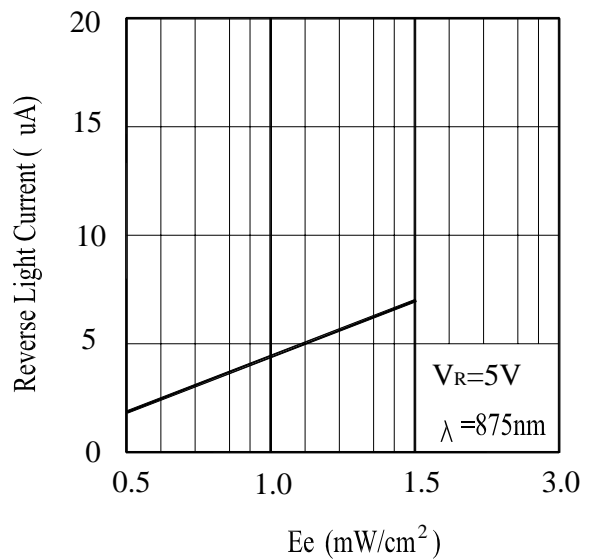


Fig. 4 Reverse Light Current vs.

Ee



**Typical Electro-Optical Characteristics Curves**

Fig.5 Terminal Capacitance vs. Reverse Voltage

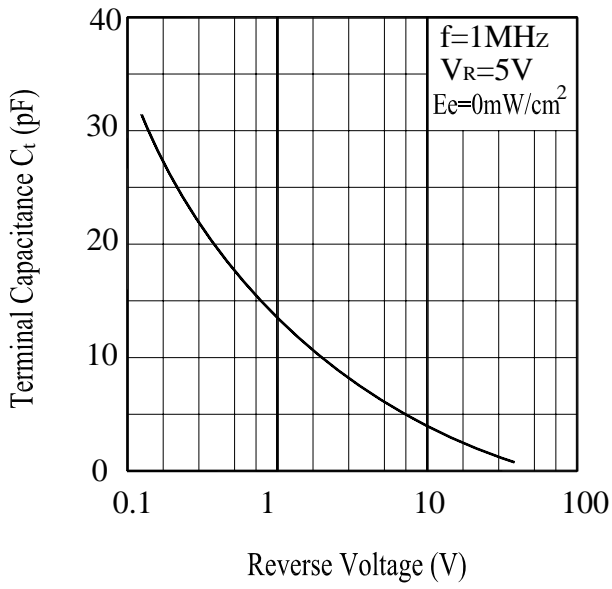
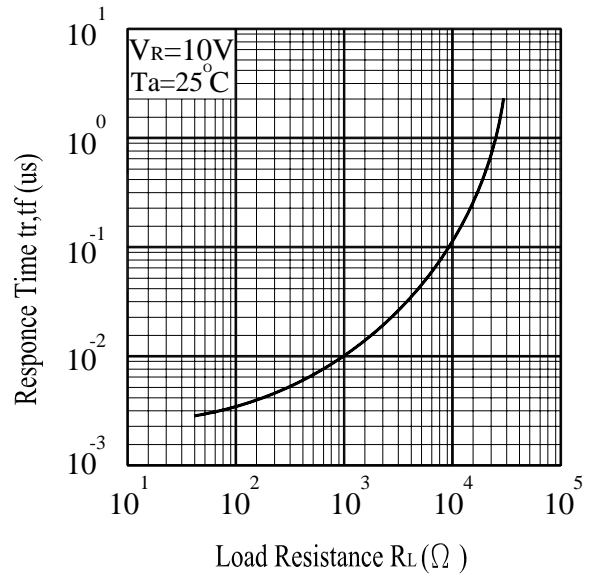


Fig.6 Response Time vs. Load Resistance



**Reliability Test Item And Condition**

The reliability of products shall be satisfied with items listed below.

Confidence level : 90%

LTPD : 10%

NO.	Item	Test Conditions	Test Hours/ Cycles	Sample Sizes	Failure Judgement Criteria	Ac/R e
1	Solder heat	TEMP. : 260°C±5°C	10secs	22pcs	$I_L \leq L \times 0.8$  L : Lower  Specification Limit	0/1
2	Temperature Cycle	H : +100°C    15mins ↑ 5mins ↓ L : -40°C    15mins	300Cycles	22pcs		0/1
3	Thermal Shock	H : +100°C    5mins ↑ 10secs ↓ L : -10°C    5mins	300Cycles	22pcs		0/1
4	High Temperature Storage	TEMP. : +100°C	1000hrs	22pcs		0/1
5	Low Temperature Storage	TEMP. : -40°C	1000hrs	22pcs		0/1
6	DC Operating Life	$V_R=5V$	1000hrs	22pcs		0/1
7	High Temperature/ High Humidity	85°C / 85% R.H	1000hrs	22pcs		0/1



### **Packing Quantity Specification**

1.500PCS/1Bag · 6Bags/1Box

2.10Boxes/1Carton

### **Label Form Specification**



CPN: Customer's Production Number

P/N : Production Number

QTY: Packing Quantity

CAT: Ranks

HUE: Peak Wavelength

REF: Reference

LOT No: Lot Number

MADE IN TAIWAN: Production Place

### **Notes**

1. Above specification may be changed without notice. EVERLIGHT will reserve authority on material change for above specification.
2. When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for using outlined in these specification sheets. EVERLIGHT assumes no responsibility for any damage resulting from use of the product which does not comply with the absolute maximum ratings and the instructions included in these specification sheets.
3. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT corporation. Please don't reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT's consent.

**EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.**  
Office: No 25, Lane 76, Sec 3, Chung Yang Rd,  
Tucheng, Taipei 236, Taiwan, R.O.C

Tel: 886-2-2267-2000, 2267-9936  
Fax: 886-2267-6244, 2267-6189, 2267-6306  
<http://www.everlight.com>



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.