

## Technical Data Sheet

### 3mm Silicon PIN Photodiode T-1

---

#### PD204-6C

#### Features

- Fast response time
- High photo sensitivity
- Small junction capacitance
- Pb Free

#### Descriptions

- PD204-6C is a high speed and high sensitive PIN photodiode in a standard 3 $\Phi$  plastic package.  
The device is Spectrally matched to visible and infrared emitting diode.



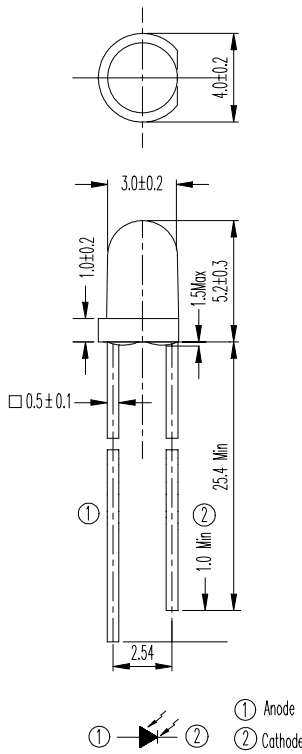
#### Applications

- Automatic door sensor
- Copier
- Game machine

#### Device Selection Guide

LED Part No.	Chip	Lens Color
	Material	
PD	Silicon	Water clear

**Package Dimensions**



- Notes:** 1.All dimensions are in millimeters  
 2.Tolerances unless dimensions  $\pm 0.1$ mm

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

Parameter	Symbol	Rating	Units
Reverse Voltage	$V_R$	32	V
Operating Temperature	$T_{opr}$	-25 ~ +85	°C
Storage Temperature	$T_{stg}$	-40 ~ +85	°C
Soldering Temperature	$T_{sol}$	260	°C
Power Dissipation at(or below) 25°C Free Air Temperature	$P_c$	150	mW

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

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

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Rang Of Spectral Bandwidth	$\lambda_{0.5}$	---	400	---	1100	nm
Wavelength Of Peak Sensitivity	$\lambda_p$	---	---	940	---	nm
Open-Circuit Voltage	$V_{OC}$	$E_e=5mW/cm^2$ $\lambda_p=940nm$	---	0.42	---	V
Short- Circuit Current	$I_{SC}$	$E_e=1mW/cm^2$ $\lambda_p=940nm$	---	3.5	---	$\mu A$
Reverse Light Current	$I_L$	$E_e=1mW/cm^2$ $\lambda_p=940nm$ $V_R=5V$	---	3.5	---	$\mu A$
Reverse Dark Current	$I_D$	$E_e=0mW/cm^2$ $V_R=10V$	---	---	10	nA
Reverse Breakdown Voltage	$B_{VR}$	$E_e=0mW/cm^2$ $I_R=100 \mu A$	32	170	---	V
Total Capacitance	$C_t$	$E_e=0mW/cm^2$ $V_R=5V$ $f=1MHz$	---	5	---	pF
Rise Time	$t_r$	$V_R=10V$ $R_L=1000 \Omega$	---	6	---	nS
Fall Time	$t_f$		---	6	---	

**Typical Electro-Optical Characteristics Curves**

Fig.1 Power Dissipation vs. Ambient Temperature

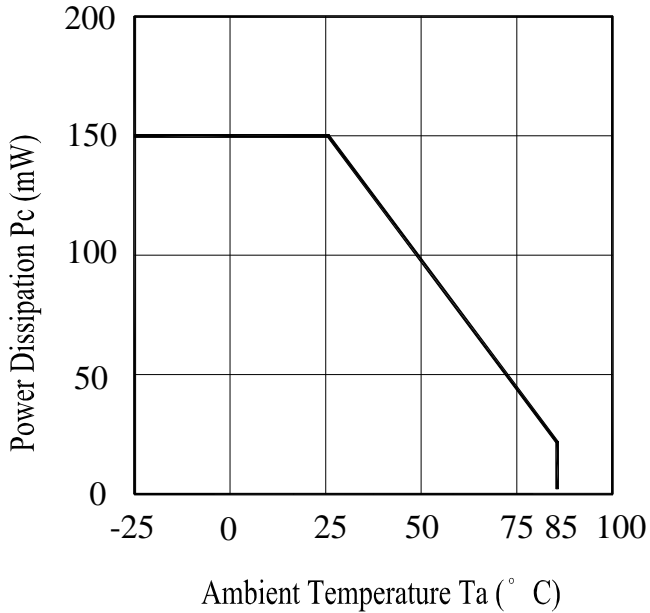


Fig.2 Spectral Sensitivity

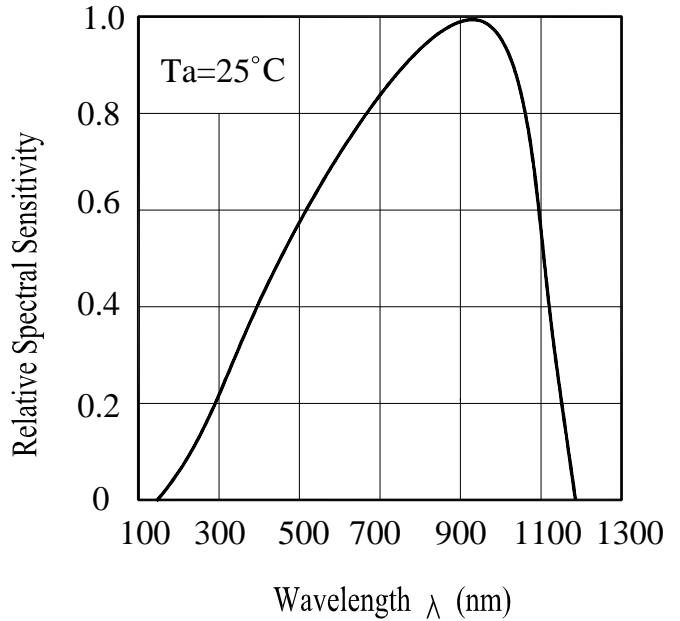


Fig.3 Dark Current vs. Ambient Temperature

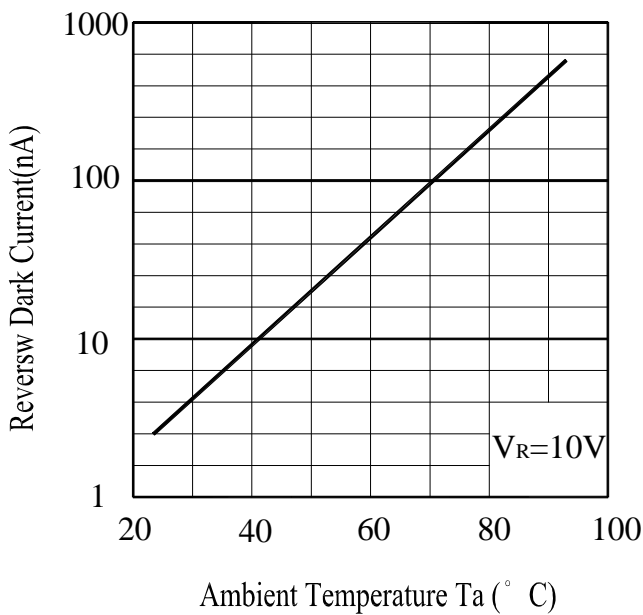
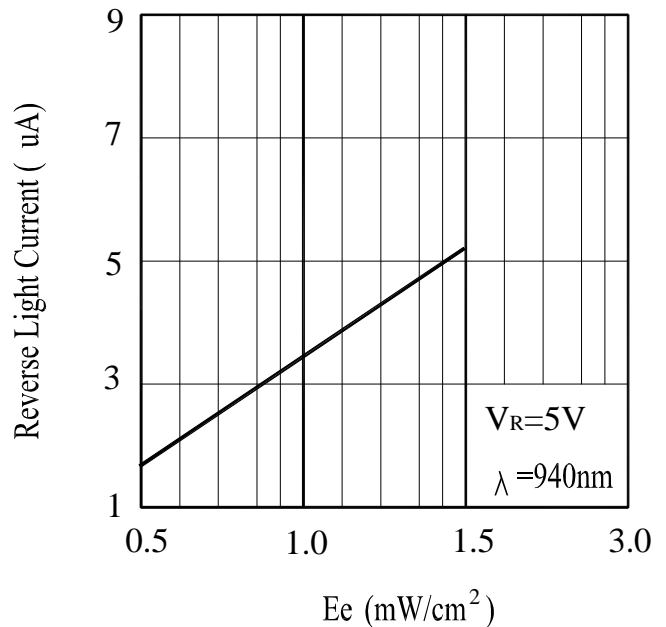


Fig. 4 Reverse Light Current vs.  $E_e$



**Typical Electro-Optical Characteristics Curves**

Fig.5 Terminal Capacitance vs. Reverse Voltage

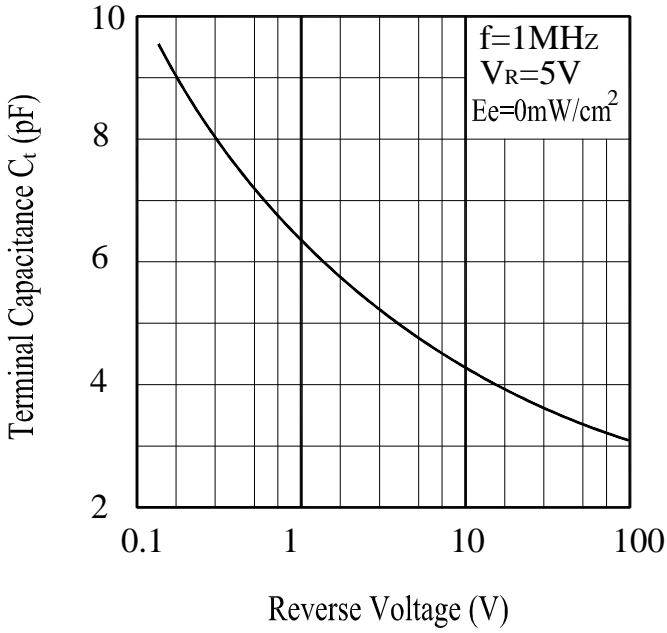
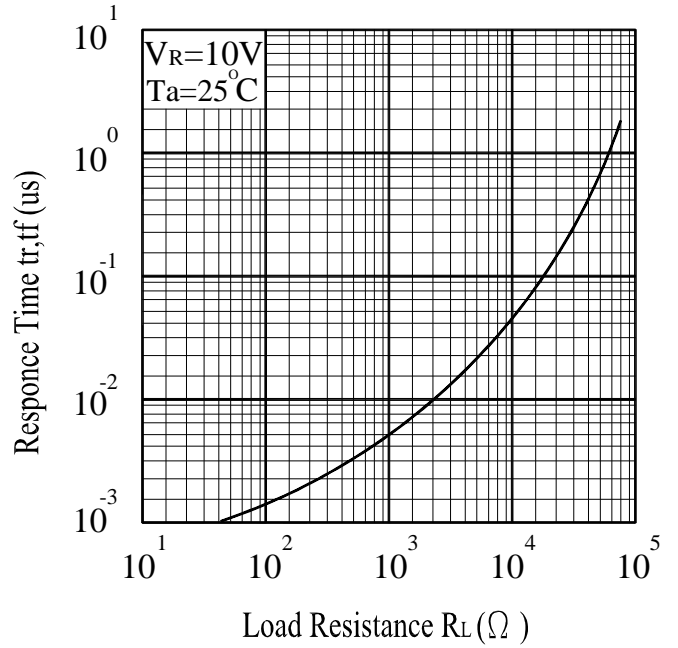


Fig.6 Response Time vs. Load Resistance



**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/Re
1	Solder Heat	TEMP. : $260^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$	10secs	22pcs	$I_L \leq L \times 0.8$  L : Lower  Specification Limit	0/1
2	Temperature Cycle	H : $+100^{\circ}\text{C}$ 15mins $\updownarrow$ 5mins L : $-40^{\circ}\text{C}$ 15mins	50Cycles	22pcs		0/1
3	Thermal Shock	H : $+100^{\circ}\text{C}$ 5mins $\updownarrow$ 10secs L : $-10^{\circ}\text{C}$ 5mins	50Cycles	22pcs		0/1
4	High Temperature Storage	TEMP. : $+100^{\circ}\text{C}$	1000hrs	22pcs		0/1
5	Low Temperature Storage	TEMP. : $-40^{\circ}\text{C}$	1000hrs	22pcs		0/1
6	DC Operating Life	$V_R=5\text{V}$	1000hrs	22pcs		0/1
7	High Temperature/ High Humidity	$85^{\circ}\text{C} / 85\% \text{ R.H}$	1000hrs	22pcs		0/1

### Packing Quantity Specification

.1000PCS/1Bag , 4Bags/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

### 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.

<b>EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.</b> 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 <a href="http://www.everlight.com">http://www.everlight.com</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.