



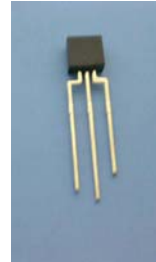
Technical Data Sheet

Side Face Silicon Phototransistor

PT5529B/L2-F

Features

- Fast response time
- High photo sensitivity
- Pb free
- This product itself will remain within RoHS compliant version.



Descriptions

- PT5529B/L2-F is a high speed and high sensitive dual phototransistor molded in a black plastic package with plat side view.
- The device is spectrally matched with IR emitters.

Applications

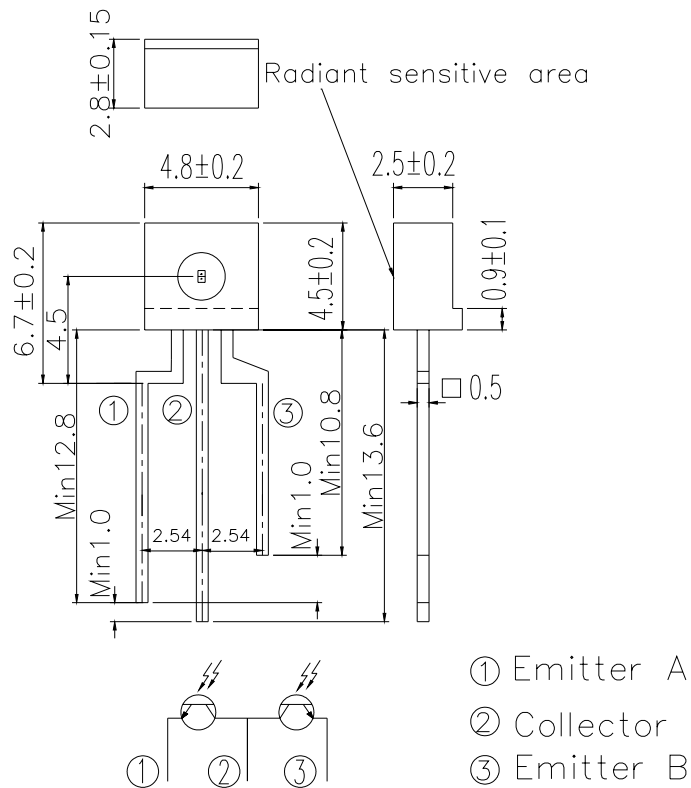
- Mouse
- Optoelectronic Switch
- Photo Interrupter

Device Selection Guide

LED Part No.	Chip	Lens Color
	Material	
PT5529B/L2-F	Silicon	Black

..

Package Dimensions



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

Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Units
Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	30	V
Emitter-Collector-Voltage	V _{ECO}	5	V
Collector Current	I _C	20	mA
Operating Temperature	T _{opr}	-25 ~ +85°C	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-40 ~ +85°C	°C
Lead Soldering Temperature(*1)	T _{sol}	260	°C
Power Dissipation at (or below) 25°C Free Air Temperature	P _D	75	mW

Notes: *1:Soldering time ≤ 5 seconds.

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Collector – Emitter Breakdown Voltage	BV_{CEO}	$I_C=100\ \mu A$ $E_e=0mW/cm^2$	30	---	---	V
Emitter-Collector Breakdown Voltage	BV_{ECO}	$I_E=100\ \mu A$ $E_e=0mW/cm^2$	5	---	---	V
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C=2mA$ $E_e=1mW/cm^2$	---	---	0.4	V
Rise Time	t_r	$V_{CE}=5V$ $I_C=1mA$ $R_L=1000\ \Omega$	---	15	---	μS
Fall Time	t_f		---	15	---	
Collector Dark Current	I_{CEO}	$E_e=0mW/cm^2$ $V_{CE}=20V$	---	---	100	nA
On State Collector Current	$I_{C(on)}$	$V_{CE}=5V,$ $E_e=0.555mW/cm^2$	129	---	1085	μA
Wavelength of Peak Sensitivity	λ_p	---	---	940	---	nm
Rang of Spectral Bandwidth	$\lambda_{0.5}$	---	760	---	1100	nm

Typical Electro-Optical Characteristics Curves

Fig.1 Power Dissipation vs. Ambient Temperature

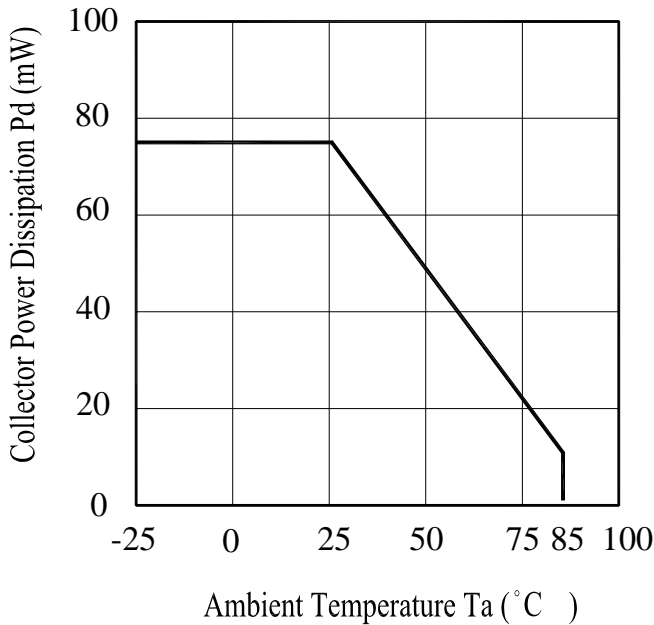


Fig.2 Spectral Sensitivity

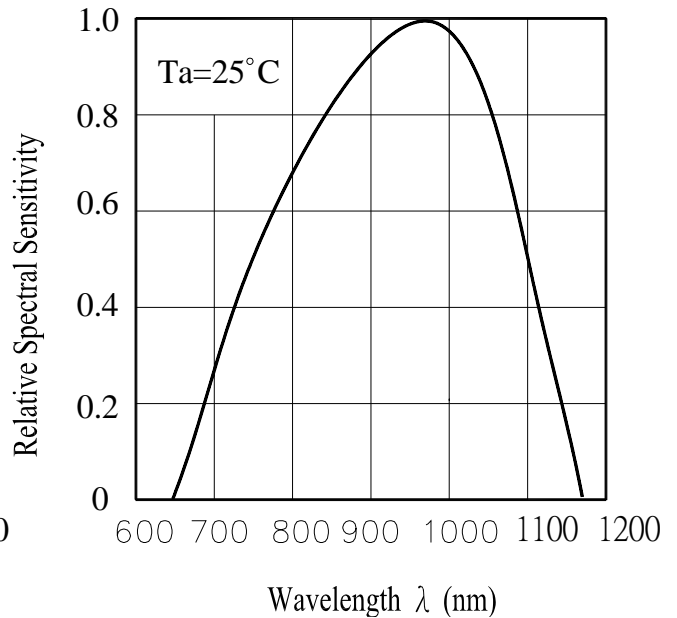


Fig.3 Dark Current vs. Ambient Temperature

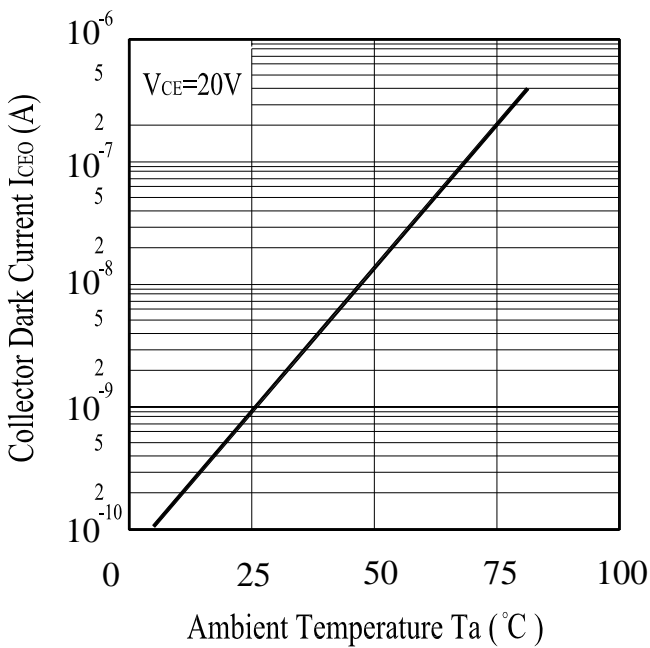
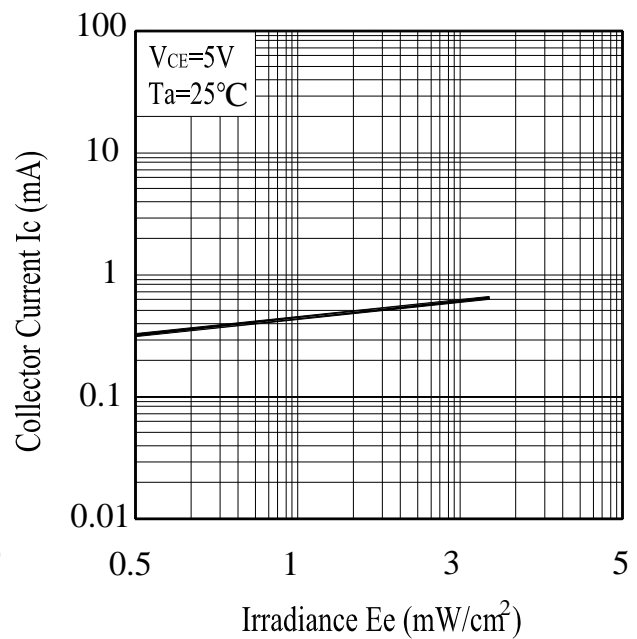


Fig. 4 Reverse Light Current vs. Ee



Typical Electro-Optical Characteristics Curves

Fig.5 Terminal Capacitance vs. Reverse Voltage

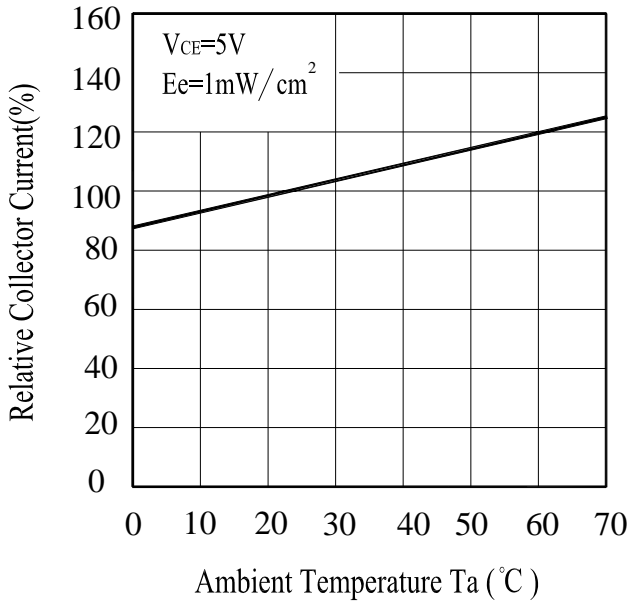
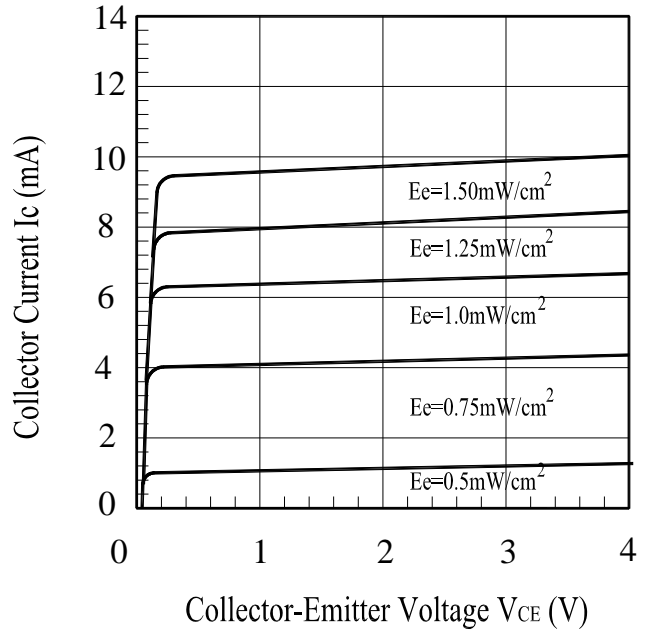


Fig.6 Response Time vs. Load Resistance

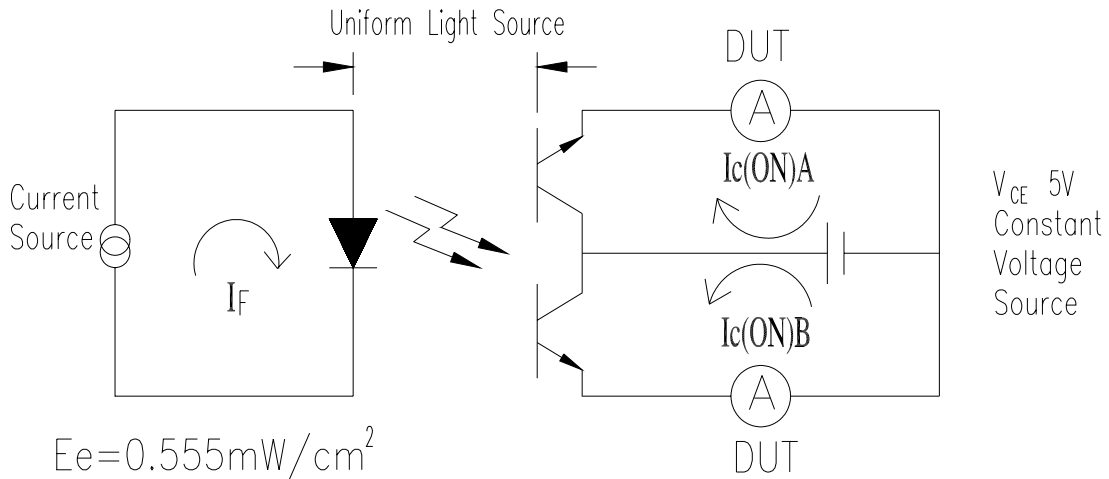


Test Method For On State Collector Current :

Condition : $E_e=0.555\text{mW/cm}^2$, $V_{CE}=5\text{V}$

Test Item : Collector Current [$I_{C(on)}$]

Unit : μA



To Distinguish Intensity:

Condition: $V_{CE}=5\text{V}$ $E_e=0.555\text{mW/cm}^2$

A Ranks

Color Code	Ranks	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Red	A1	$I_{C(ON)}$	129	---	226	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Blue	A2	$I_{C(ON)}$	195	---	306	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Yellow	A3	$I_{C(ON)}$	262	---	380	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Silver	A4	$I_{C(ON)}$	330	---	461	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Green	A5	$I_{C(ON)}$	398	---	544	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Purple	A6	$I_{C(ON)}$	468	---	625	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
White	A7	$I_{C(ON)}$	536	---	703	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Brown	A8	$I_{C(ON)}$	604	---	785	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Orange	A9	$I_{C(ON)}$	673	---	862	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Golden	A10	$I_{C(ON)}$	742	---	944	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Pink	A11	$I_{C(ON)}$	812	---	1018	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$
Red,Blue	A12	$I_{C(ON)}$	882	---	1085	μA	$E_e=0.555\text{mW/c m}^2$ $V_{CE}=5\text{V}$



Packing Quantity Specification

- 1. 1000Pcs/1Bag , 8Bags/1Box
- 2. 10Boxes/1Carton



CPN:

P/N:



PT5529B/L2-F

QTY:



LOT NO:



CAT:

HUE:

REF:

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.

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

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