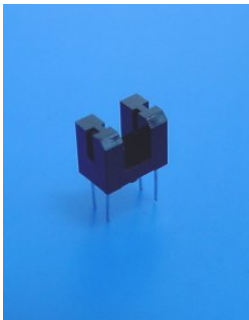


ITR20403



Features

- Fast response time
- High sensitivity
- Thin and small package
- Pb free
- This product itself will remain within RoHS compliant version

Description

The **ITR20403** consists of an infrared emitting diode and a silicon phototransistor encased in a black thermo-plastic housing. The advantage of the device is the small package. Phototransistor receives radiation from the IR LED only, and avoids the noise from ambient light.

Applications

- Camera
- Copier
- Scanner
- Non-contact Switching

Device Selection Guide

Device No.	Chip Material
IR1918C	GaAlAs
PT1918B	Silicon

Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

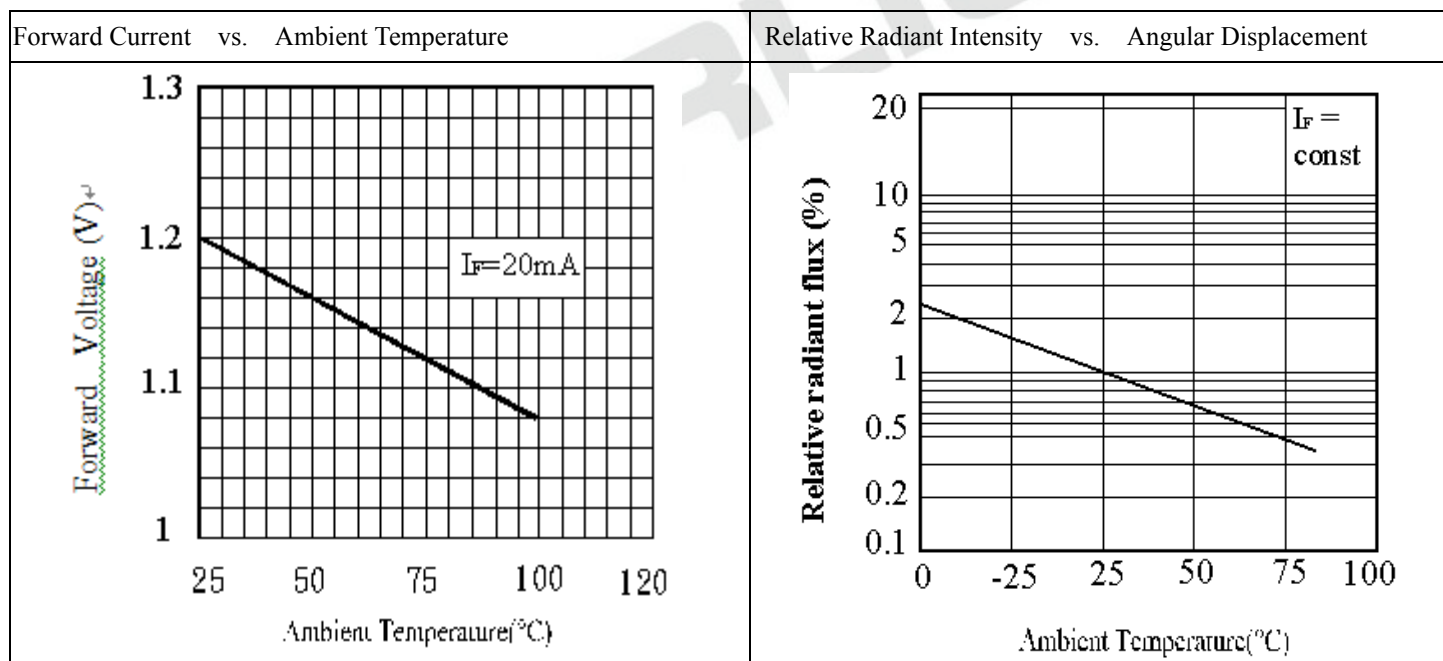
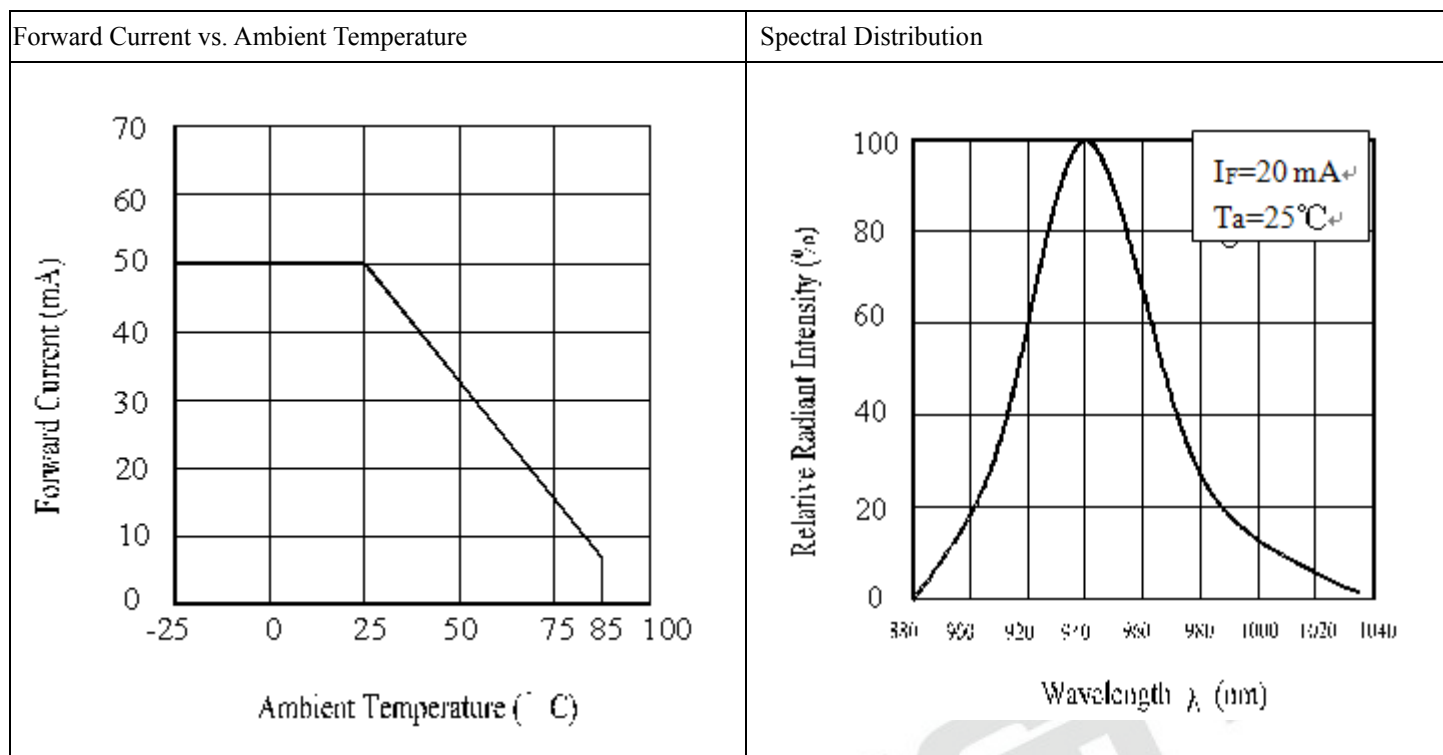
Parameter		Symbol	Ratings	Unit
Input	Power Dissipation at(or below) 25°C Free Air Temperature	Pd	75	mW
	Reverse Voltage	V _R	5	V
	Forward Current	I _F	50	mA
	Peak Forward Current (*1) Pulse width ≤100μs, Duty cycle=1%	I _{FP}	1	A
Output	Collector Power Dissipation	P _C	75	mW
	Collector Current	I _C	20	mA
	Collector-Emitter Voltage	B V _{CEO}	30	V
	Emitter-Collector Voltage	B V _{ECO}	5	V
Operating Temperature		Topr	-25~+85	°C
Storage Temperature		Tstg	-40~+85	°C
Lead Soldering Temperature (*2)		Tsol	260	°C

Notes: (*1) $t_w=100\ \mu\text{sec.}$, $T=10\ \text{msec.}$ (*2) $t=5\ \text{Sec}$

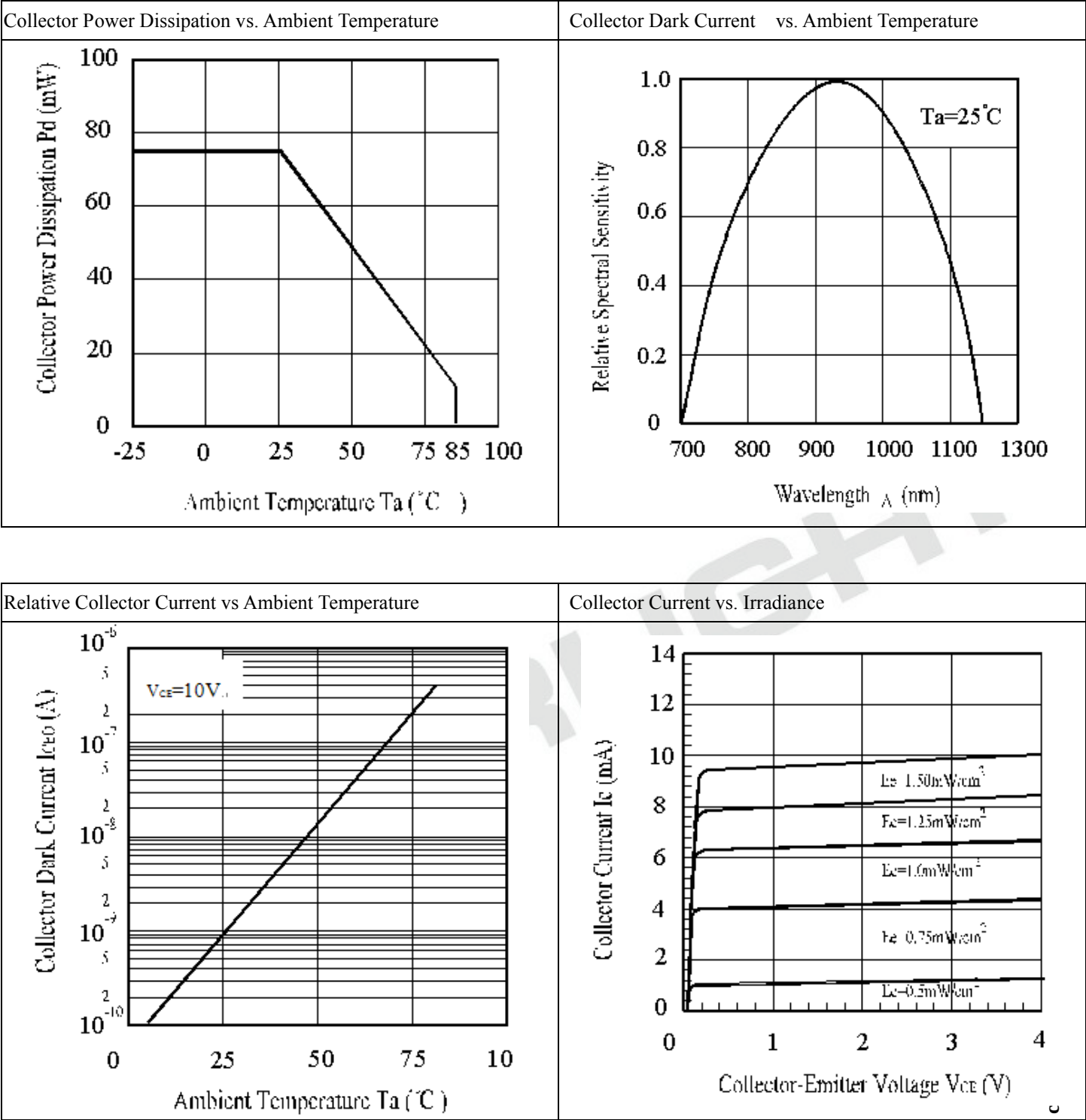
Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter		Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Input	Forward Voltage	V_F	---	1.2	1.6	V	$I_F=20\text{mA}$
	Reverse Current	I_R	---	---	10	μA	$V_R=5\text{V}$
	Peak Wavelength	λ_p	---	940	---	nm	$I_F=20\text{mA}$
Output	Dark Current	I_{CEO}	---	1	100	nA	$V_{CE}=10\text{V}$
	C-E Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	---	---	0.4	V	$I_C=2\text{mA}$ $E_e=1\text{mW/cm}^2$
Transfer Characteristics	Collector Current	$I_{C(ON)}$	0.2	---	5	mA	$V_{CE}=5\text{V}$, $I_F=20\text{mA}$
	Leakage Current	I_{CEOD}	---	---	1	μA	$V_{CE}=5\text{V}$ $I_F=20\text{mA}$
	Rise time	t_r	---	15	---	μsec	$V_{CE}=2\text{V}$ $I_C=1\text{mA}$ $R_L=1\text{K}\Omega$
	Fall time	t_f	---	15	---	μsec	

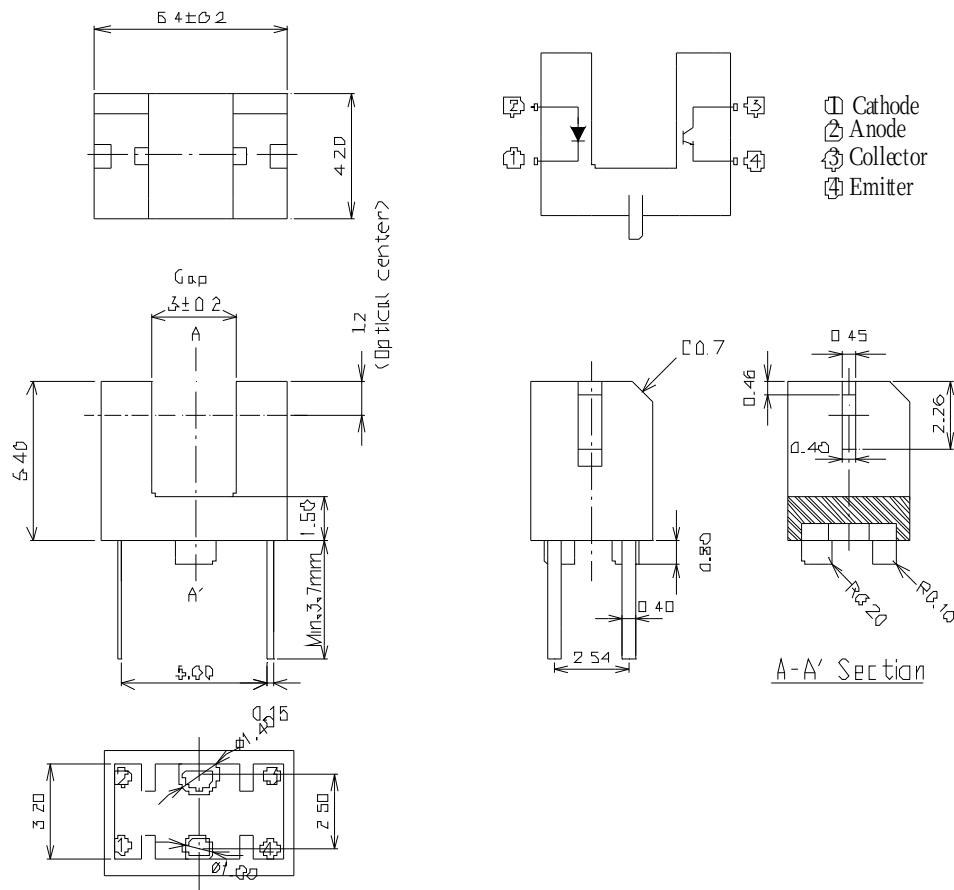
Typical Electrical/Optical/Characteristics Curves for IR



Typical Electro/Optical/Characteristics Curves for PT



Package Dimension



- Notes:**
1. All dimensions are in millimeters
 2. Tolerances unless dimensions $\pm 0.2mm$

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/ Cycle	Sample Size	Failure Judgement Criteria	Ac/Re
1	Solder Heat	TEMP : 260°C ± 5 °C	10 sec	22 PCs	$I_{c(on)} \leq L \times 0.8$ L :Lower specification limit	0/1
2	Temperature Cycle	H : +100°C 15 min ↑ 5 min ↓ L : -40°C 15 min	300 cycle	22 PCs		0/1
3	Thermal Shock	H : +100°C 5 min ↑ 10 sec ↓ L : -10°C 5 min	300 cycle	22 PCs		0/1
4	High Temperature Storage	TEMP. : +100°C	1000 hrs	22 PCs		0/1
5	Low Temperature Storage	TEMP. : -40°C	1000 hrs	22 PCs		0/1
6	DC Operating Life	V _{CE} =5V IF=20mA	1000 hrs	22 PCs		0/1
7	High Temperature / High Humidity	85°C / 85% R.H.	1000 hrs	22 PCs		0/1

Packing Quantity Specification

200 pcs/1bag, 6 bags/1box, 10 boxes/1carton

Label Form Specification

The diagram shows a rectangular label form with the following elements:

- Top left: A circle containing the letters "Pb".
- Top center: A rectangular box containing the word "EVERLIGHT".
- Top right: A circle containing the letter "X".
- Below "Pb": The text "CPN:" followed by "P/N:".
- Below "P/N:": A standard 1D barcode.
- Below the first barcode: The text "ITR20403".
- Below "ITR20403": The text "QTY:" followed by a smaller 1D barcode.
- Below the second barcode: The text "LOT NO:" followed by another 1D barcode.
- Below the third barcode: The text "Reference" followed by a final 1D barcode.
- On the right side, below the "EVERLIGHT" box: A rectangular box containing the text "RoHS".
- Below "RoHS": The text "CAT:", "HUE:", and "REF:" stacked vertically.

- CPN: Customer's Product Number
- P/N: Product Number
- QTY: Packing Quantity
- CAT: Luminous Intensity Rank
- HUE: Dom. Wavelength Rank
- REF: Forward Voltage Rank
- LOT No: Lot Number
- X: Month
- Reference: Identify Label 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.



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.