

## Opto Interrupter ITR9909

### Features

- Fast response time
- High analytic
- Cut-off visible wavelength  $\lambda_p=940\text{nm}$
- High sensitivity
- Pb free
- This product itself will remain within RoHS compliant version

### Description

- The ITR9909 consist of an infrared emitting diode and an NPN silicon phototransistor, encased side-by-side on converging optical axis in a black thermoplastic housing,
- The phototransistor receives radiation from the IR only .This is the normal situation.
- But when an object is in between , phototransistor could not receives the radiation.
- For additional component information , please refer to IR and PT

### Applications

- Mouse Copier
- Switch Scanner
- Floppy disk driver
- Non-contact Switching
- For Direct Board

### Device Selection Guide

Device No.	Chip Materials	Lens Color
IR	GaAlAs	Blue
PT	Silicon	Black

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

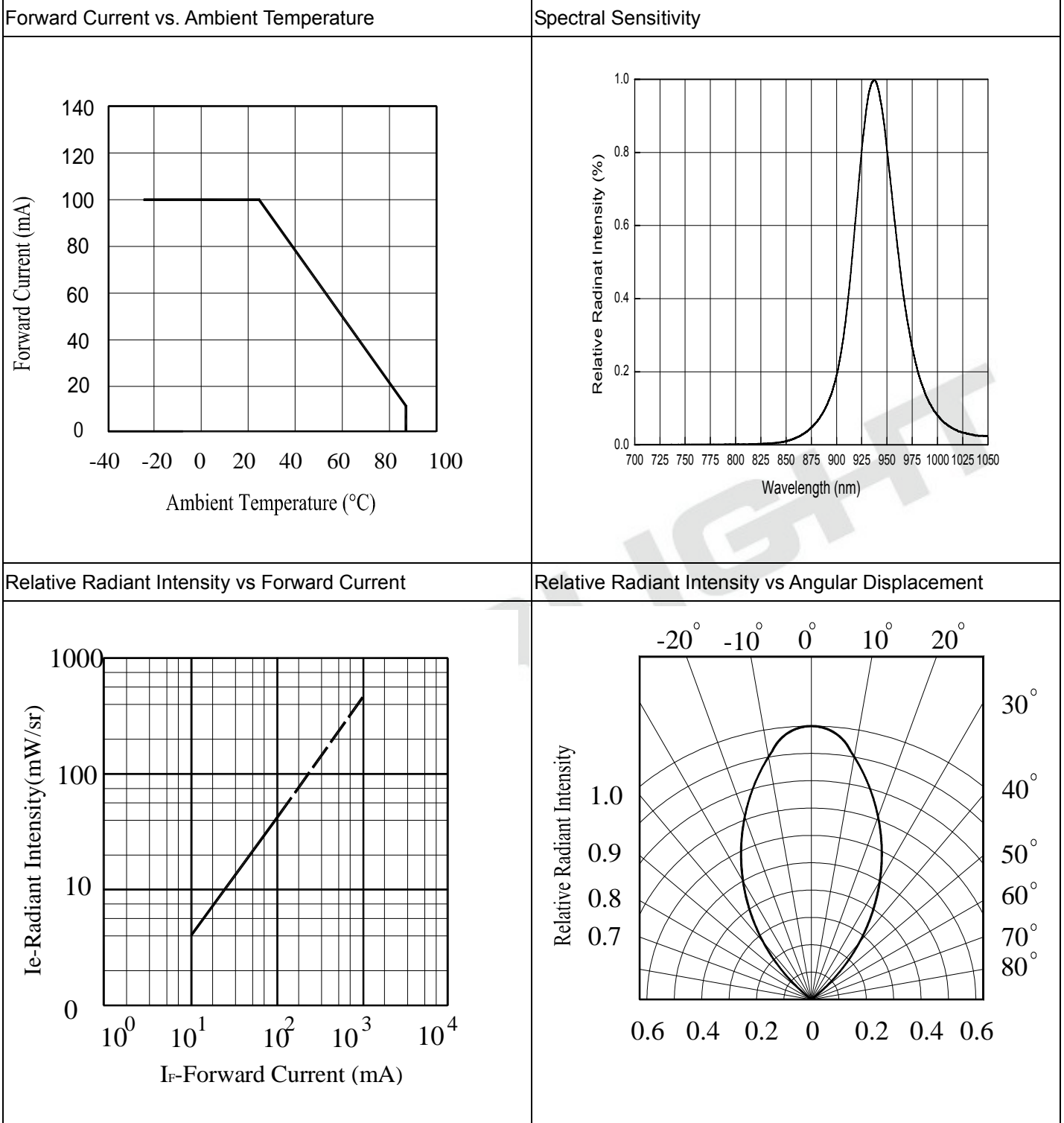
Parameter		Symbol	Ratings	Unit
Input	Power Dissipation at(or below) 25 °C Free Air Temperature	Pd	75	mW
	Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	5	V
	Forward Current	I <sub>F</sub>	50	mA
	Peak Forward Current (*1) Pulse width 100µs, Duty cycle=1%	I <sub>FP</sub>	1	A
Output	Collector Power Dissipation	Pd	75	mW
	Collector Current	I <sub>C</sub>	50	mA
	Collector-Emitter Voltage	B V <sub>CEO</sub>	30	V
	Emitter-Collector Voltage	B V <sub>ECO</sub>	5	V
Operating Temperature		T <sub>opr</sub>	-25~+85	
Storage Temperature		T <sub>stg</sub>	-40~+85	
Lead Soldering Temperature (*2) (1/16 inch form body for 5 seconds)		T <sub>sol</sub>	260	

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

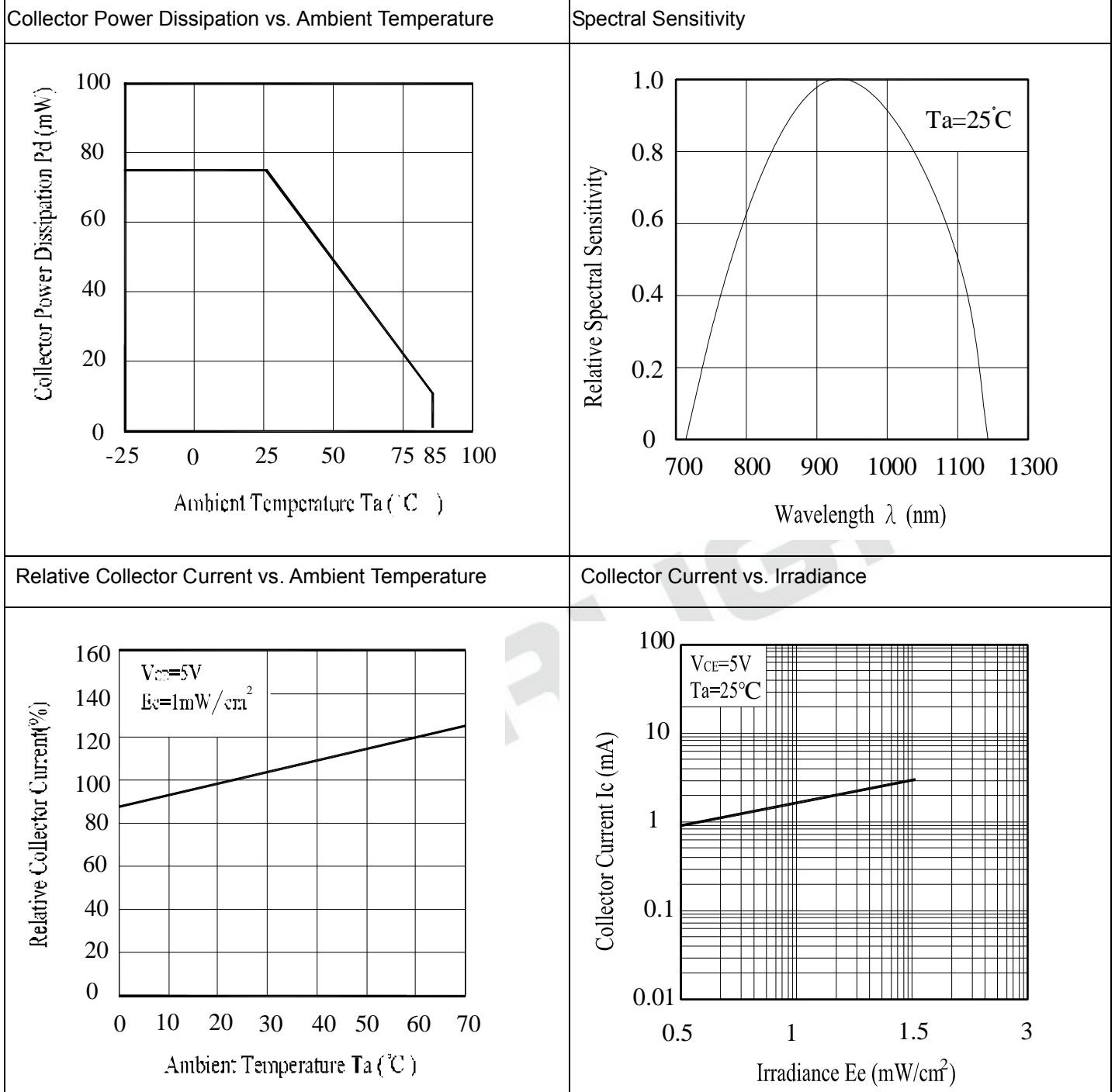
Electro-Optical Characteristics (Ta=25 )

Parameter		Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Input	Forward Voltage	VF	---	1.2	1.5	V	IF=20mA
			---	1.4	1.85		IF=100mA, tp=100 μ s, tp/T=0.01
			---	2.6	4.0		IF=1A, tp=100 μ s, tp/T=0.01
	Reverse Current	IR	---	---	10	μA	VR=5V
	Peak Wavelength	λP	---	940	---	nm	IF=20mA
Output	Dark C urrent	ICEO	---	---	100	nA	VCE=20V, Ee=0mW/cm <sup>2</sup>
	C-E Saturation Voltage	VCE(sat)	---	---	0.4	V	IC=2mA Ee=1mW/cm <sup>2</sup>
Transfer Characteristics	Collect Current	IC(ON)	200	---	---	uA	VCE=5V IF=20mA
	Rise time	tr	---	15	---	μsec	VCE=5V, IC=1mA ,RL=1000Ω
	Fall time	tf	---	15	---	μsec	

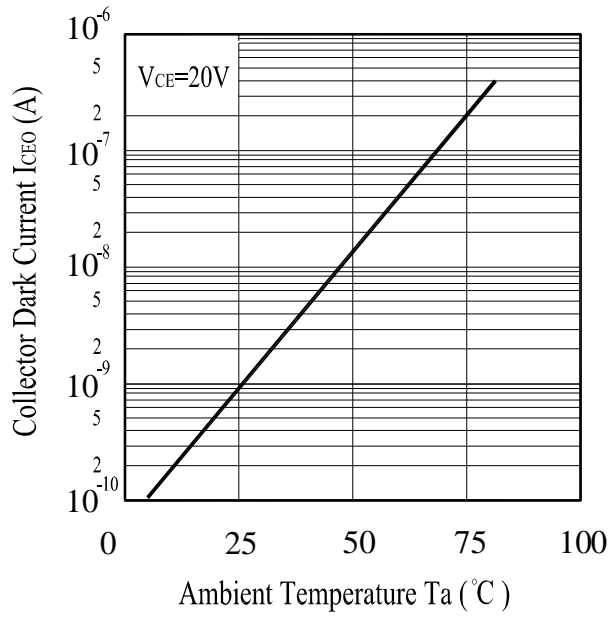
**Typical Electrical/Optical/Characteristics Curves for IR**



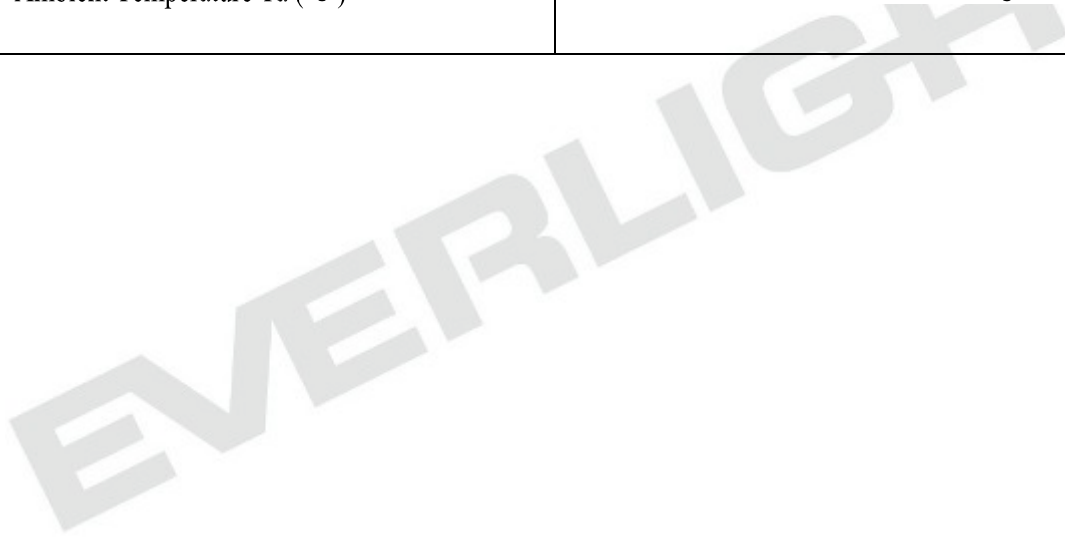
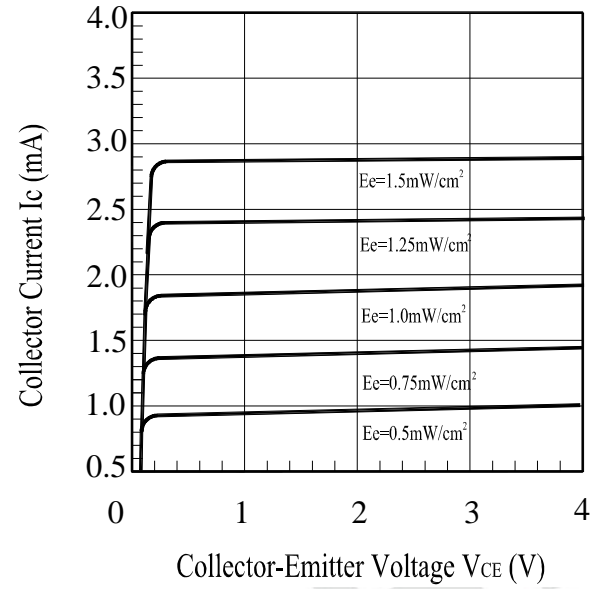
Typical Electrical/Optical/Characteristics Curves for PT



Collector Dark Current vs. Ambient Temperature

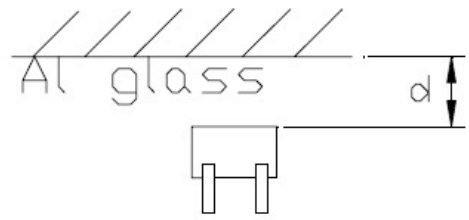
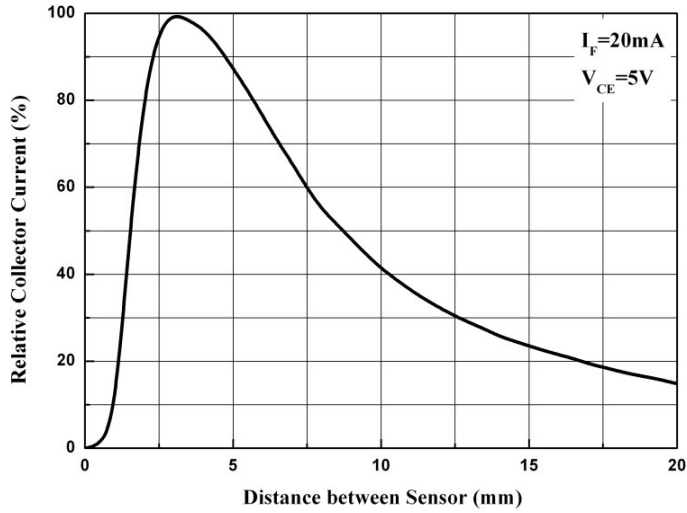


Collector Current vs. Collector-Emitter Voltage



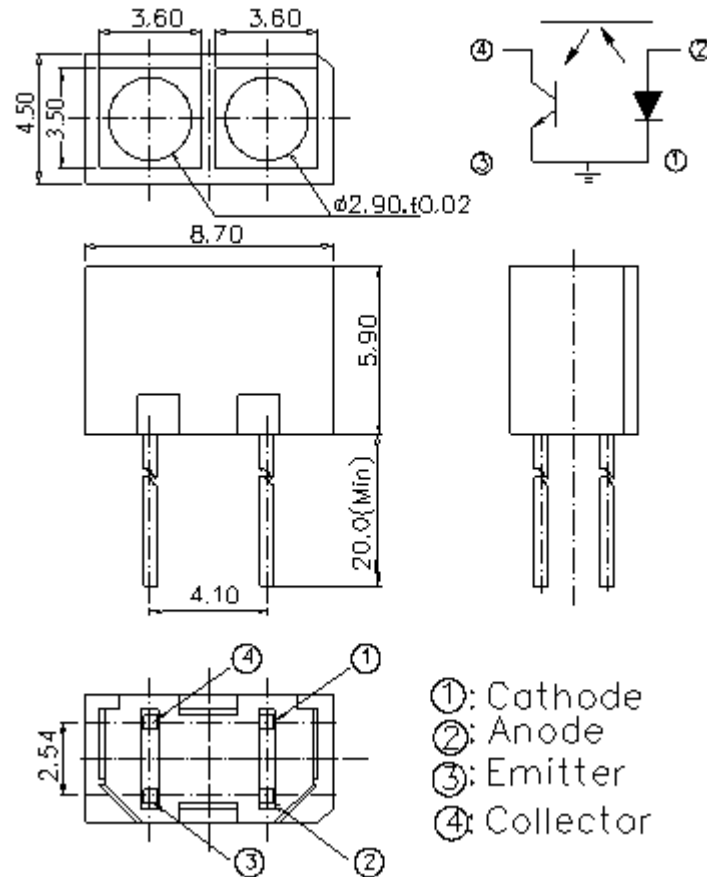
### Typical Electrical/Optical/Characteristics Curves for ITR

Relative Collector Current vs Distance Between Sensor



EVERLIGHT

### Package Dimension




Note: Tolerances unless dimensions  $\pm 0.25$ mm



**Packing Quantity Specification**

- 1.150PCS/1 Bag, 5 Bags/1Box
2. 10Boxes/1Carton

**Label Form Specification**

(Pb)	<b>EVERLIGHT</b>	(X)
CPN: P/N:		RoHS
		
ITR9909		
QTY:	CAT:	
	HUE:	
LOT NO:	REF:	
		
Reference		
		

- 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 instruction 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)