



Technical Data Sheet

3mm Infrared LED, T-1

IR204/H60

Features

- High reliability
- 2.54mm lead spacing
- Low forward voltage
- Good spectral matching to Si photodetector
- Pb free
- The product itself will remain within RoHS compliant version.

Descriptions

EVERLIGHT's infrared emitting diode (IR204/H60) is a high intensity diode, molded in a blue transparent plastic package.

The device is spectrally matched with phototransistor, photodiode and infrared receive module.

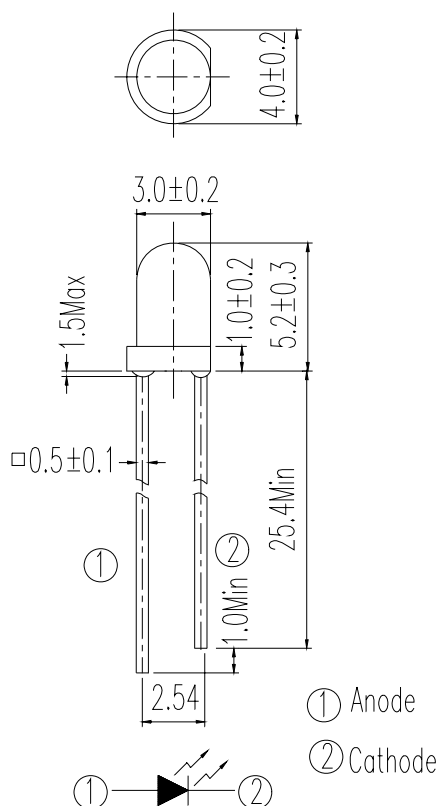


Applications

- Infrared applied system

Device Selection Guide

LED Part No.	Chip	Lens Color
	Material	
IR204/H60	GaAlAs	Blue

Package Dimensions


Notes: 1.All dimensions are in millimeters
2.Tolerances unless dimensions $\pm 0.25\text{mm}$

Absolute Maximum Ratings ($T_a=25^\circ\text{C}$)

Parameter	Symbol	Rating	Units
Continuous Forward Current	I_F	100	mA
Peak Forward Current *1	I_{FP}	1.0	A
Reverse Voltage	V_R	5	V
Operating Temperature	T_{opr}	$-40 \sim +85$	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{stg}	$-40 \sim +100$	$^\circ\text{C}$
Soldering Temperature *2	T_{sol}	260	$^\circ\text{C}$
Power Dissipation at(or below) 25 $^\circ\text{C}$ Free Air Temperature	P_d	150	mW

Notes: *1: I_{FP} Conditions--Pulse Width $\leq 100 \mu\text{s}$ and Duty $\leq 1\%$.

*2:Soldering time ≤ 5 seconds.

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
Radiant Intensity	I_E	$I_F=20\text{mA}$	4.0	7.0	--	mW/sr
		$I_F=80\text{mA}$	16	22	--	
		$I_F=100\text{mA}$	20	30	--	
		$I_F=1\text{A}$ Pulse Width $\leq 100 \mu\text{s}$ and Duty $\leq 1\%$	--	300	--	
Peak Wavelength	λ_p	$I_F=20\text{mA}$	--	940	--	nm
Spectral Bandwidth	$\Delta \lambda$	$I_F=20\text{mA}$	--	45	--	nm
Forward Voltage	V_F	$I_F=20\text{mA}$	--	1.2	1.5	V
		$I_F=100\text{mA}$	--	1.4	1.8	
		$I_F=1\text{A}$ Pulse Width $\leq 100 \mu\text{s}$ and Duty $\leq 1\%$	--	2.6	4.0	
Reverse Current	I_R	$V_R=5\text{V}$	--	--	10	μA
View Angle	$2\theta_{1/2}$	$I_F=20\text{mA}$	37	50	63	deg

Typical Electro-Optical Characteristics Curves

Fig.1 Forward Current vs.
Ambient Temperature

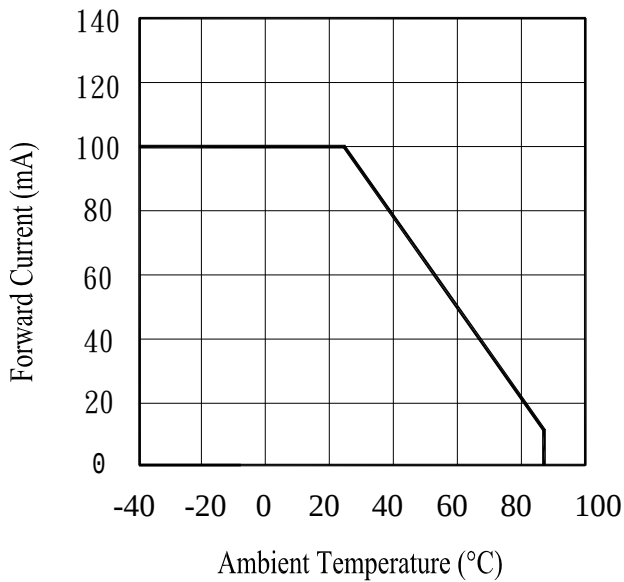


Fig.2 Spectral Distribution

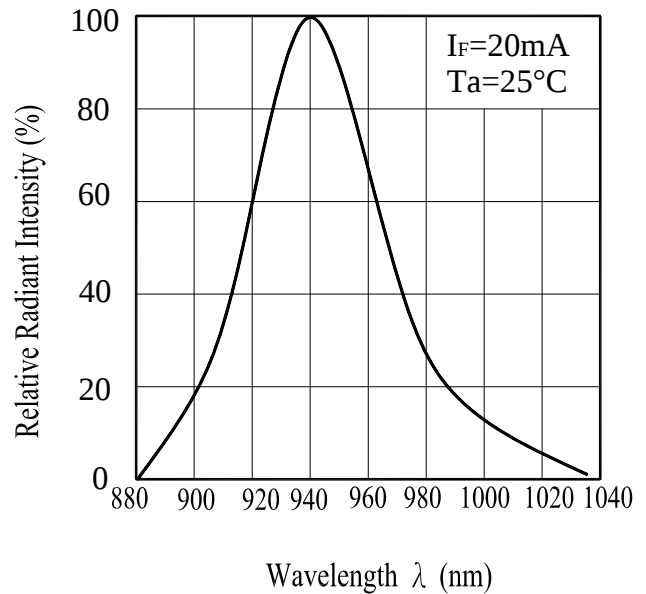


Fig.3 Peak Emission Wavelength
Ambient Temperature

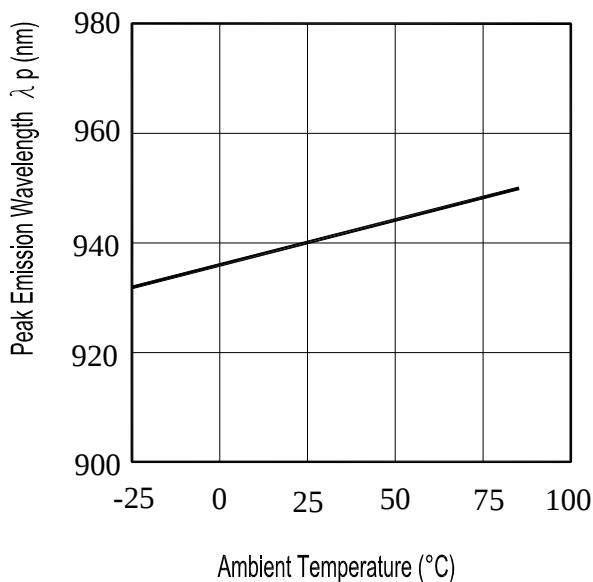
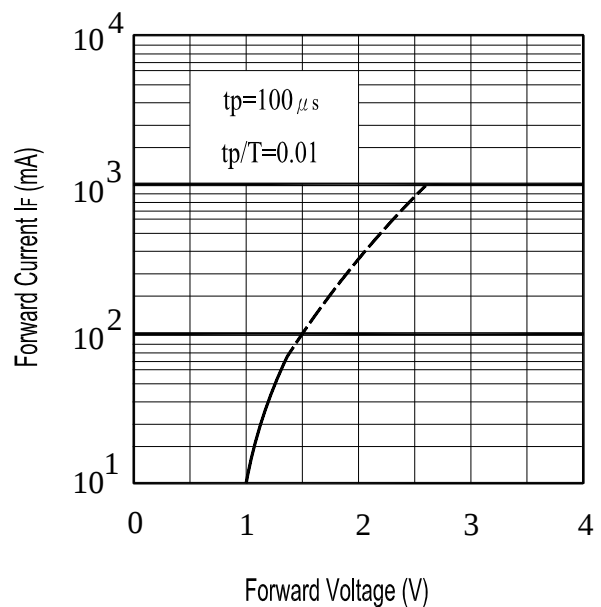


Fig.4 Forward Current
vs. Forward Voltage



Typical Electro-Optical Characteristics Curves

Fig.5 Relative Intensity vs.

Forward Current

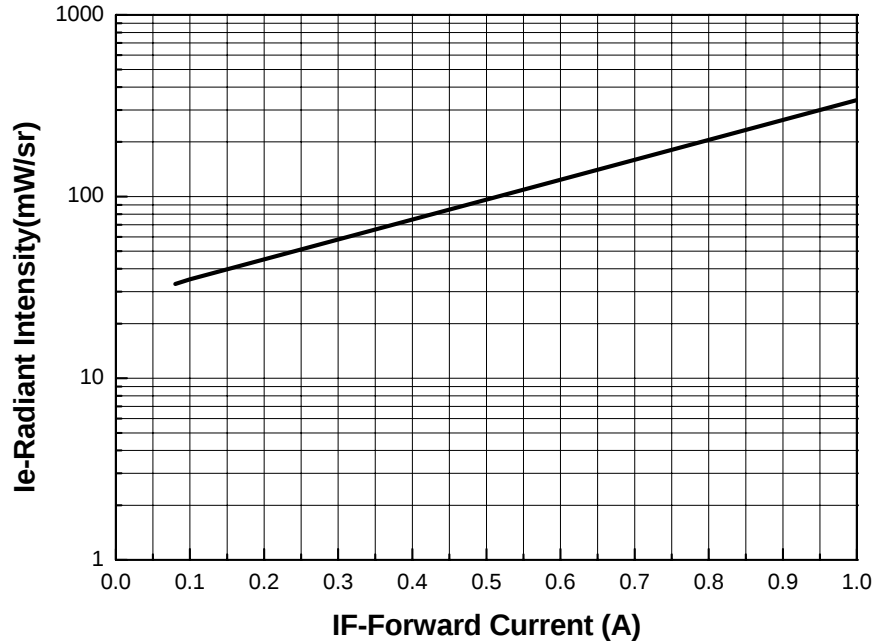
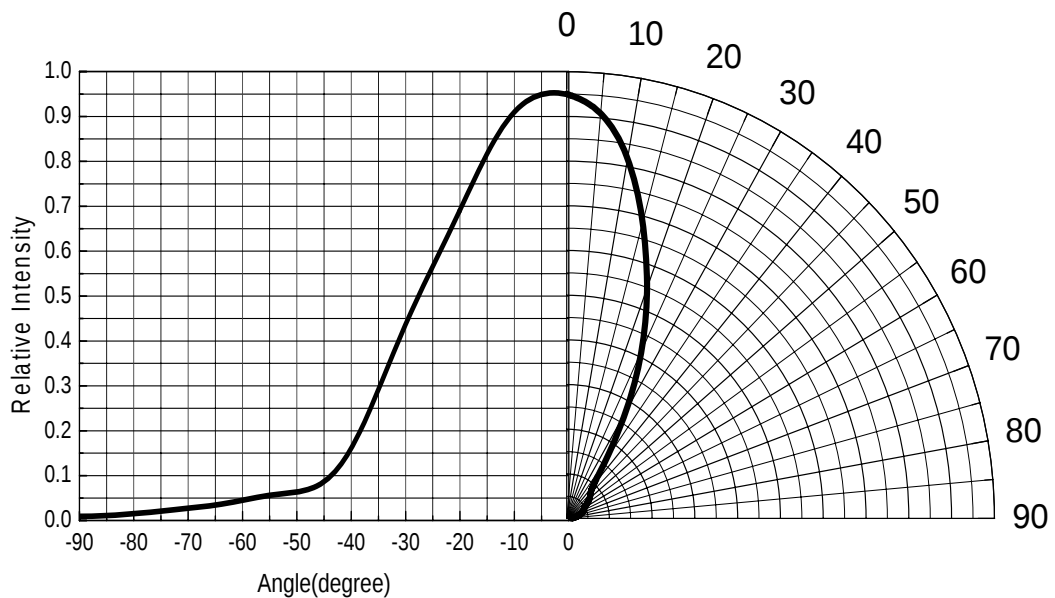


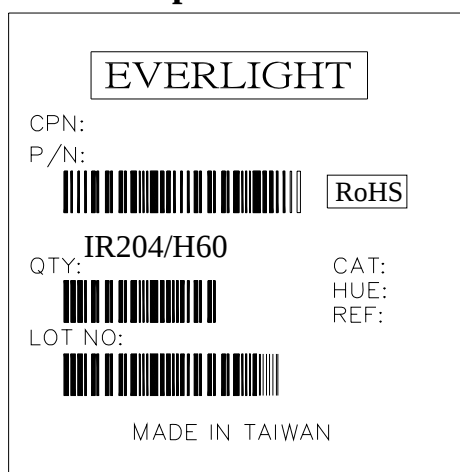
Fig.6 Relative Radiant Intensity vs.

Angular Displacement



Packing Quantity Specification

1. 1000PCS/1Bag , 4Bags/1Box
2. 10Boxes/1Carton

Label Form Specification

The diagram shows a rectangular label with the following layout:

- Top center: **EVERLIGHT** in a box.
- Below it: CPN: and P/N: labels.
- Below P/N: is a barcode.
- To the right of the barcode is a box containing **RoHS**.
- Below the barcode is **IR204/H60**.
- To the left of **IR204/H60** is **QTY:**.
- Below **QTY:** is another barcode.
- To the right of this barcode are labels **CAT:**, **HUE:**, and **REF:**.
- Below the second barcode is **LOT NO:**.
- Below **LOT NO:** is a third barcode.
- At the bottom center is **MADE IN TAIWAN**.

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>*



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331