

Technical Data Sheet Opto Interrupter EAITRDA6

Features

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



Description

The **EAITRDA6** consists of an infrared emitting diode and an NPN silicon phototransistor, encased oblique angle (45°) on converging optical axis in a black Thermo-plastic housing. The phototransistor receives radiation from the IRED only, and avoids the noise from ambient light.

Applications

- Copier
- Scanner
- Non-contact Switching
- For Direct PC Board

Device Selection Guide

Device No.	Chip Material	LENS COLOR
IR	GaAlAs	Blue
PT	Silicon	Black

Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

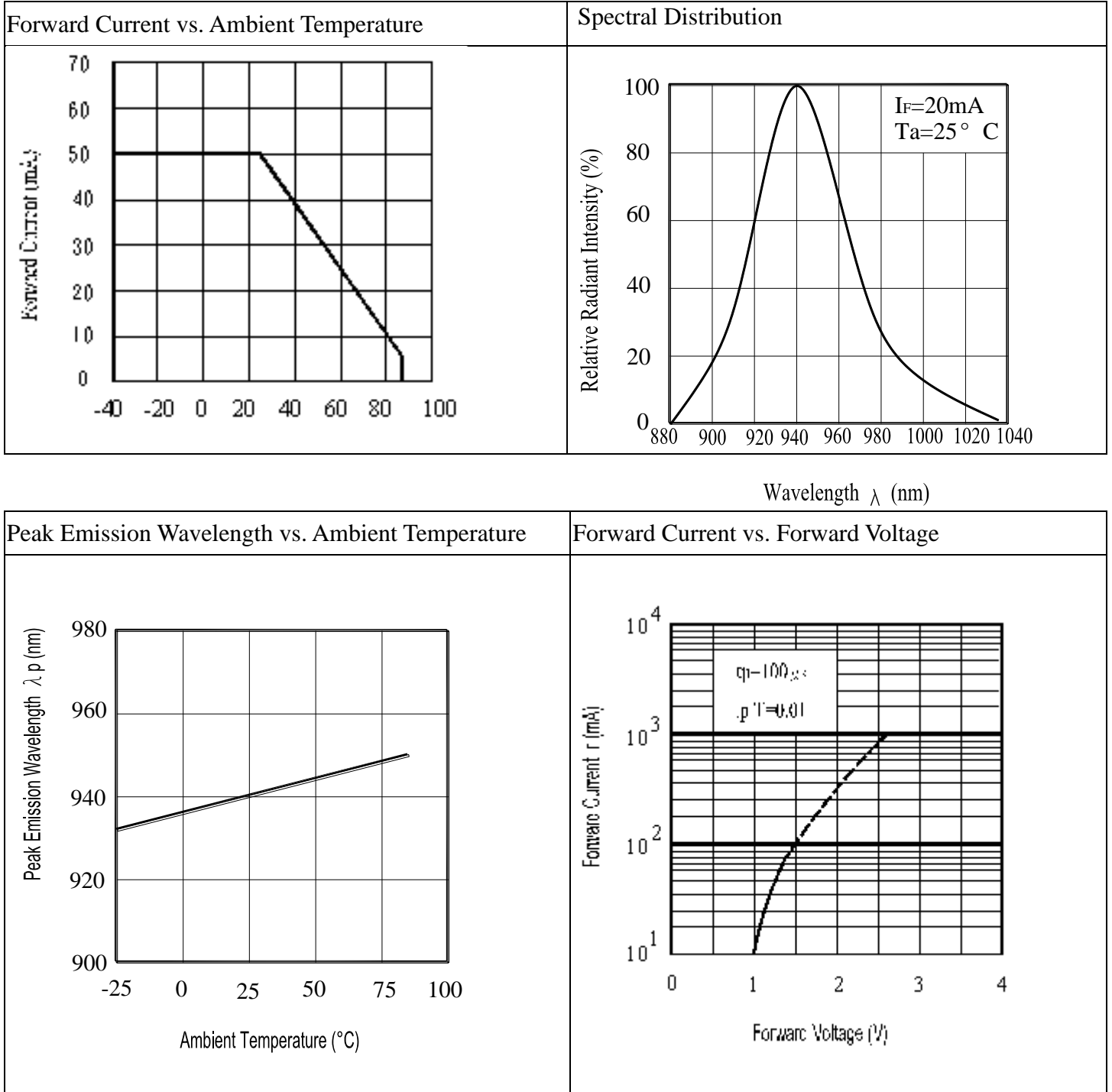
Parameter		Symbol	Ratings	Unit
Input	Power Dissipation at(or below) 25°C Free Air Temperature	Pd	75	mW
	Reverse Voltage	V _R	5	V
	Forward Current	I _F	50	mA
	Peak Forward Current (*1) Pulse width ≤100μs, Duty cycle=1%	I _{FP}	1	A
Output	Collector Power Dissipation	P _C	75	mW
	Collector Current	I _C	20	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) (1/16 inch form body for 5 seconds)		Tsol	260	°C

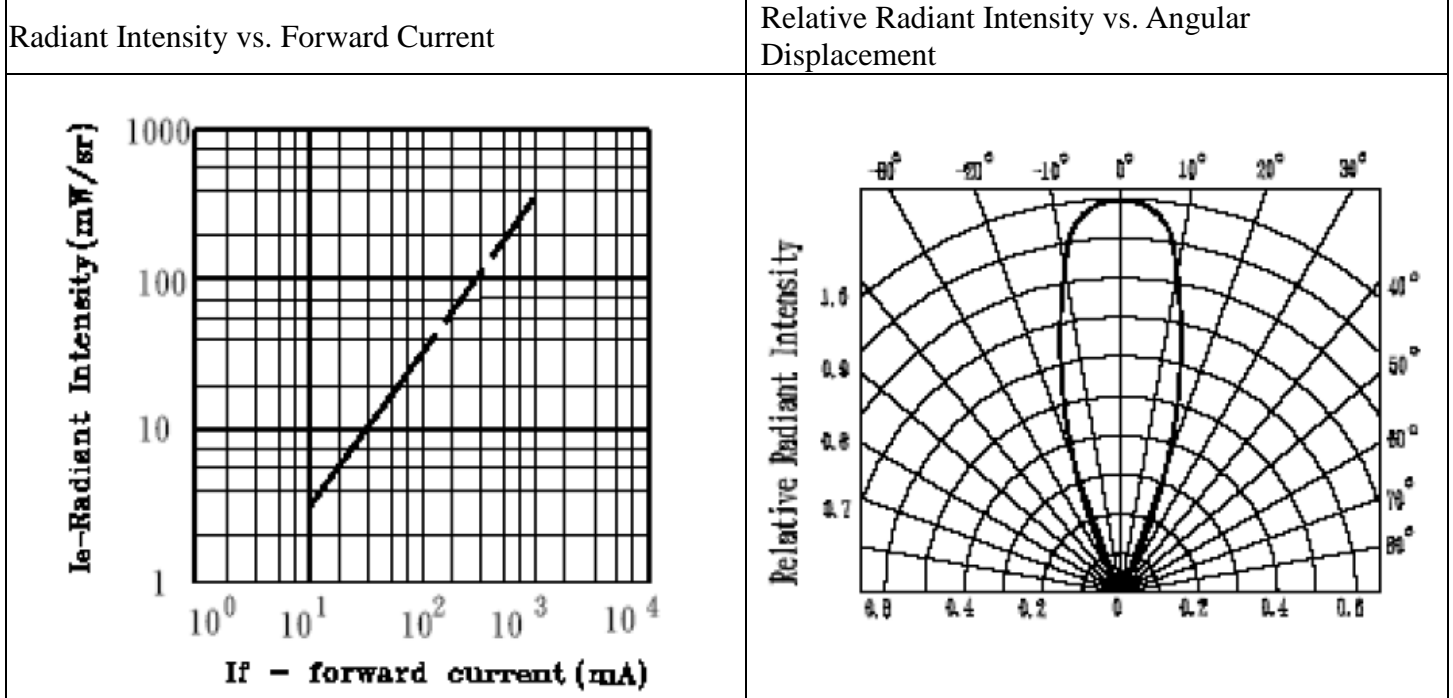
Notes: (*1) tw=100 μsec. , T=10 msec. (*2) t=5 Sec

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

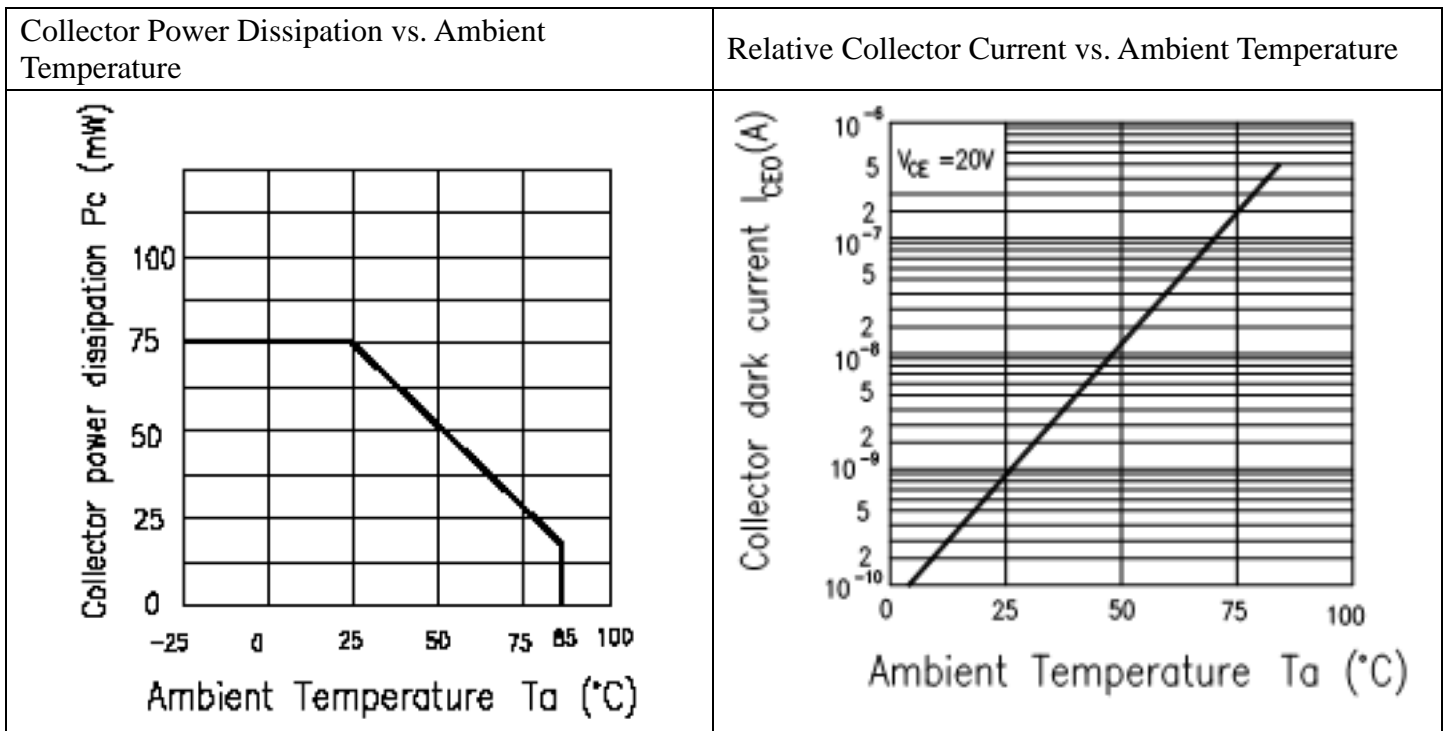
Parameter		Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Input	Forward Voltage	V _{F1}	-	1.2	1.5	V	I _F =20mA
		V _{F2}	-	1.4	1.85		I _F =100mA
		V _{F3}	-	2.6	4.0		I _F =1A
	Reverse Current	I _R	-	-	10	μA	V _R =5V
	Peak Wavelength	λ _P	-	940	-	nm	I _F =20mA
Output	Dark Current	I _{CEO}	-	-	100	nA	V _{CE} =20V, Ee=0mW/cm ²
	C-E Saturation Voltage	V _{CE(sat)}	-	-	0.4	V	I _C =2mA, Ee=1mW/cm
Collector Current(* 3)		I _{C(ON)A}	100	-	300	μ A	V _{CE} =5V, I _F =20mA
		I _{C(ON)B}	200	-	600	μ A	
		I _{C(ON)C}	400	-	1200	μ A	
Response Time	Rise Time	t _R	-	15	-	μs	V _{CE} =5V, I _C =1mA, R _L =1KΩ
	Fall Time	t _F	-	15	-	μs	

Typical Electrical/Optical/Characteristics Curves for IR

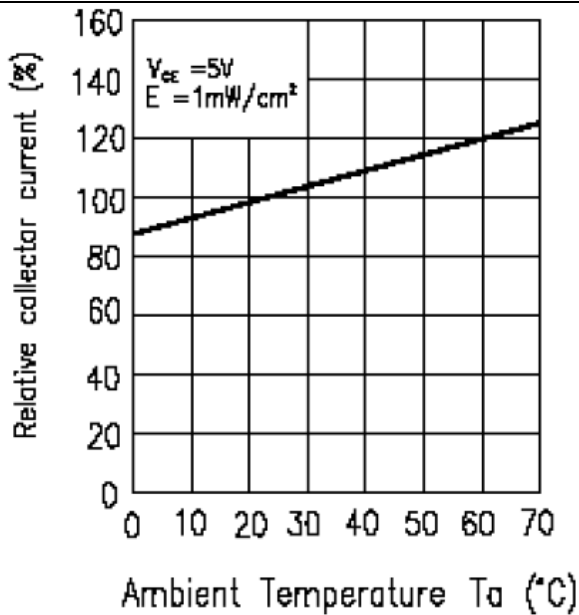




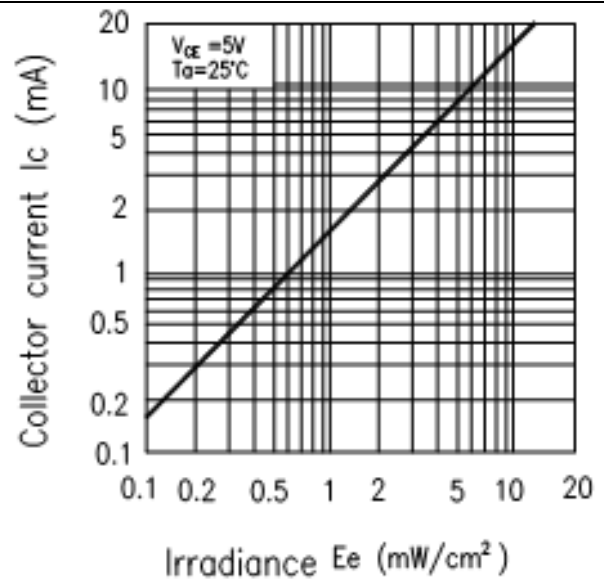
Typical Electro/Optical/Characteristics Curves for PT



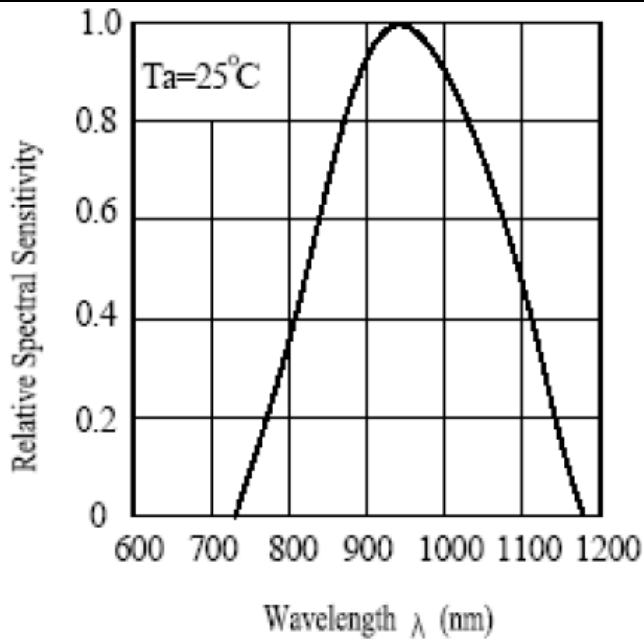
Relative collector current vs. Ambient Temperature



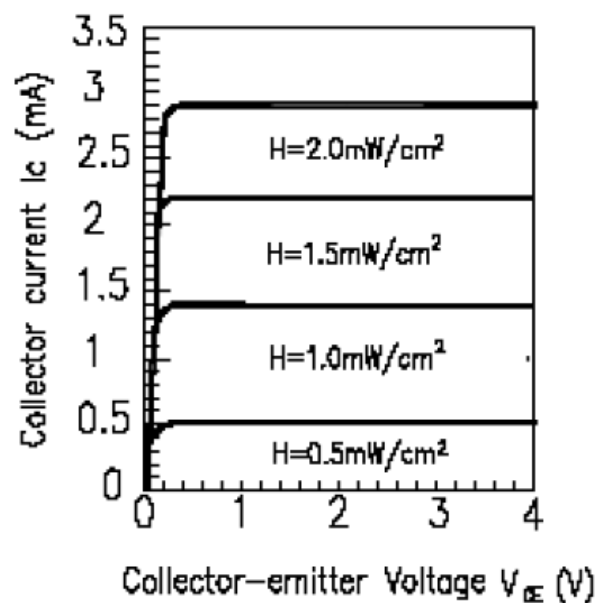
Collector Current vs. Irradiance



Relative Sensitivity vs. Wavelength



Collector current vs. Collector-Emitter Voltage



Reliability Test Item And Condition

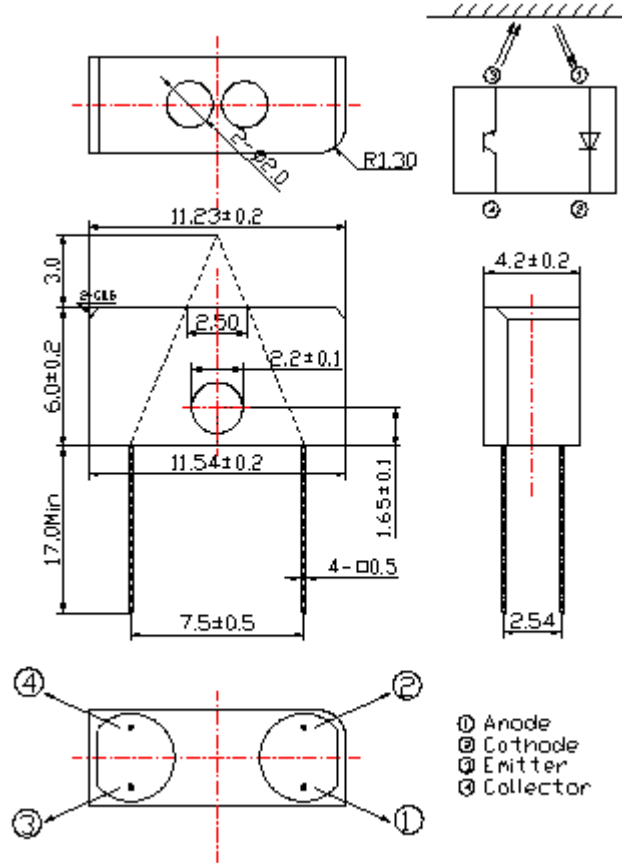
The reliability of products shall be satisfied with items listed below.

Confidence level : 90%

LTPD : 10%

NO.	Item	Test Condition	Test Hours/ Cycle	Sample Size	Failure Judgement Criteria	Ac/Re
1	Solder Heat	TEMP : 260°C ± 5 °C	10 sec	22 PCs	Ic(on) ≤ L×0.8 L :Lower specification limit	0/1
2	Temperature Cycle	H : +100°C 15 mins ↑ 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 I _F =20mA	1000 hrs	22 PCs		0/1
7	High Temperature / High Humidity	85°C / 85% R.H.	1000 hrs	22 PCs		0/1

Package Dimension



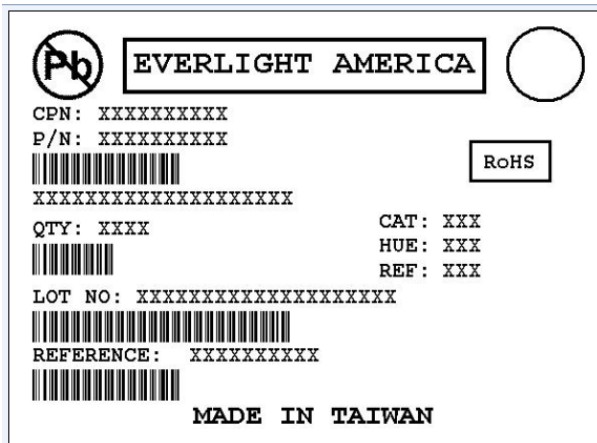
Notes:

1. All dimensions are in millimeters
2. Tolerances unless dimensions ± 0.2 mm
3. Lead spacing is measured where the lead emerge from the package
4. Above specification may be changed without notice. EVERLIGHT Americas will reserve authority on material change for above specification
5. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT Americas corporation . Please don't reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT's Americas consent
6. When using this product , please observe the absolute maximum ratings and the instructions for use outlined in these specification sheets. EVERIGHT Americas 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.

Packing Quantity Specification

1. 150 pcs/1bag , 5 bags/1box
2. 10 boxes/1carton

Label Form Specification



- 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 Americas 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 Americas 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 Americas corporation. Please don't reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT Americas consent.



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