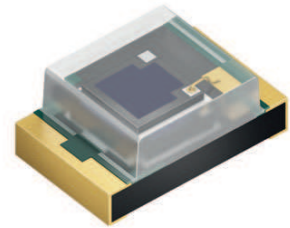


Silicon NPN Phototransistor with V_{λ} Characteristics

Version 1.3

SFH 3716



Features:

- **Spectral range of sensitivity:** (typ) 350 ... 950 nm
- **Special:** Adapted to human eye sensitivity (V_{λ})
- Very small SMT package
- SMT package 0805, colorless clear resin, 2 mm x 1.25 mm x 0.8 mm

Applications

- For control and drive circuits
- Ambient light detector
- Exposure meter for daylight and artificial light
- Sensor for backlight-dimming

Ordering Information

Type:	Photocurrent I_{PCE} [μ A] $V_{CE} = 5$ V, white LED 100 lx	Ordering Code
SFH 3716	35 ... 64	Q65111A9149

Maximum Ratings ($T_A = 25\text{ °C}$)

Parameter	Symbol	Values	Unit
Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	-40 ... 100	°C
Collector-emitter voltage	V_{CE}	5.5	V
Collector current	I_C	20	mA
Emitter-collector voltage	V_{EC}	0.5	V
ESD withstand voltage (acc. to ANSI/ ESDA/ JEDEC JS-001 - HBM)	V_{ESD}	2000	V

Characteristics ($T_A = 25\text{ °C}$)

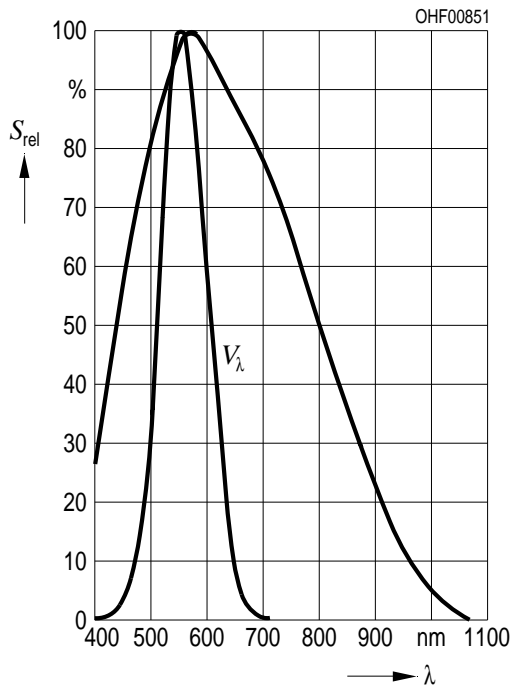
Parameter		Symbol	Values	Unit
Wavelength of max. sensitivity	(typ)	$\lambda_{S\ max}$	570	nm
Spectral range of sensitivity	(typ)	$\lambda_{10\%}$	(typ) 350 ... 950	nm
Radiant sensitive area	(typ)	A	0.29	mm ²
Dimensions of chip area	(typ)	L x W	(typ) 0.75 x 0.75	mm x mm
Half angle	(typ)	φ	± 60	°
Capacitance ($V_{CE} = 0\text{ V}$, $f = 1\text{ MHz}$, $E = 0$)	(typ)	C_{CE}	4	pF
Photocurrent ($V_{CE} = 5\text{ V}$, white LED 100 lx)		I_{PCE}	35 ... 64	μA
Dark current ($V_{CE} = 5\text{ V}$, $E = 0$)	(typ (max))	I_{CE0}	3 (≤ 50)	nA
Temperature coefficient (Std. Light A)	(typ)	TC	0.9	% / K
Temperature coefficient ($\lambda = 550\text{ nm}$)	(typ)	TC	0.78	% / K

Grouping ($T_A = 25\text{ °C}$)

Group	Min Photocurrent	Max Photocurrent
	White LED 100 lx	White LED 100 lx
	$I_{PCE, min}$ [μA]	$I_{PCE, max}$ [μA]
SFH 3716	35	64

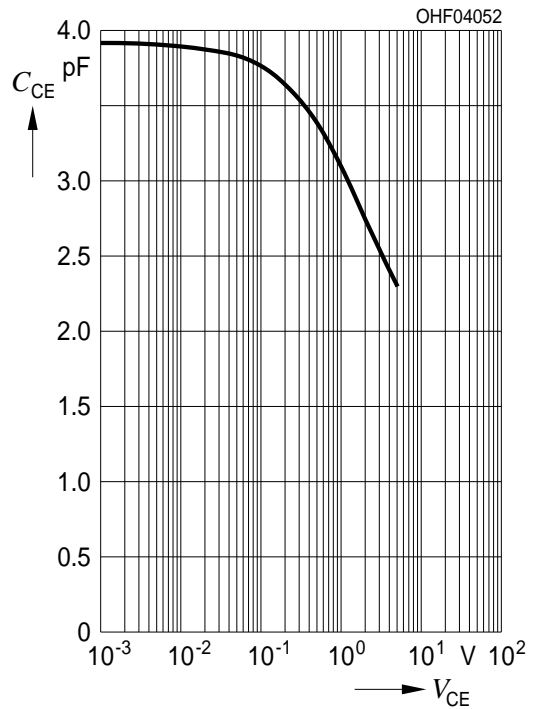
Relative Spectral Sensitivity ^{1) page 11}

$S_{rel} = f(\lambda)$



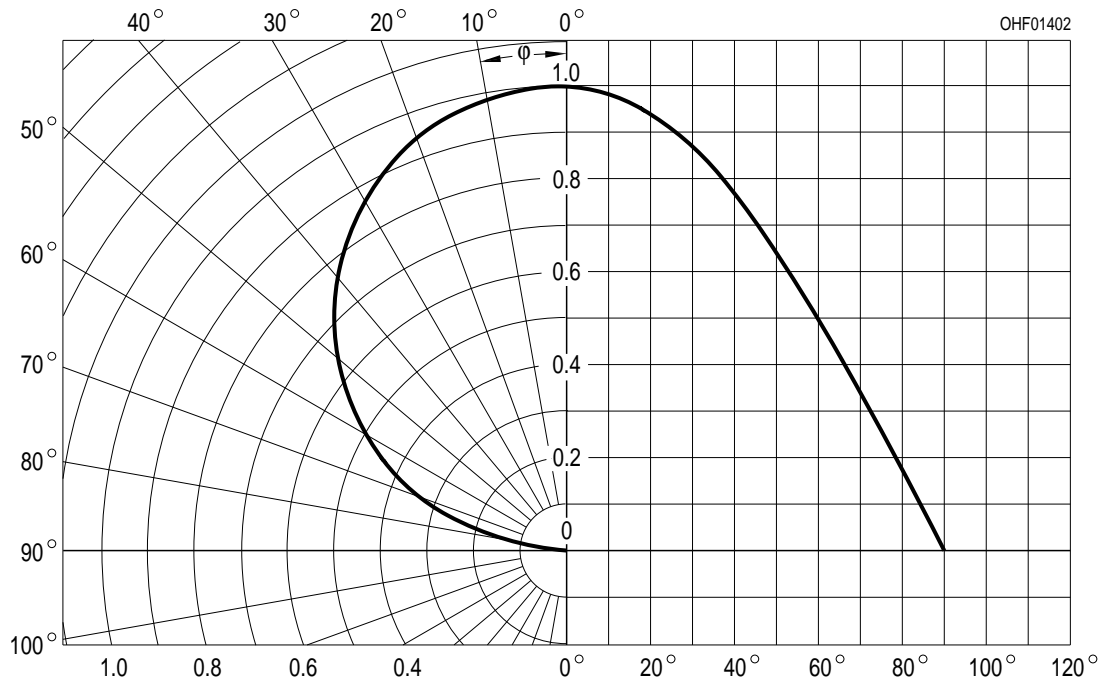
Collector-Emitter Capacitance ^{1) page 11}

$C_{CE} = f(V_{CE}), f = 1\text{ MHz}, E = 0$

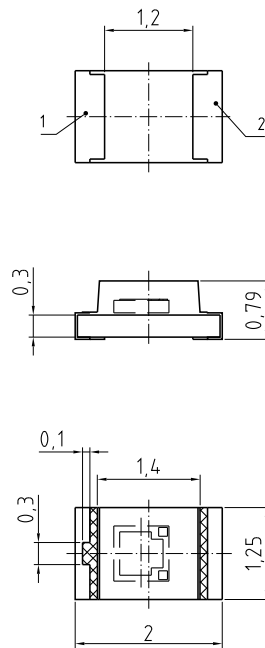


Directional Characteristics ^{1) page 11}

$S_{rel} = f(\phi)$



Package Outline



general tolerance ± 0.1
 solder resist area

E062.586101-01

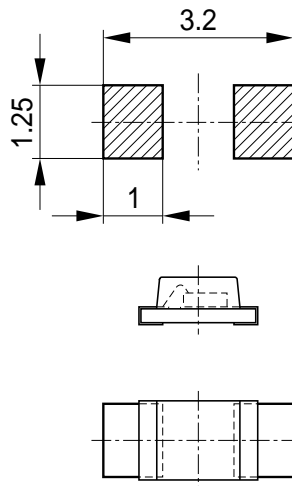
Dimensions in mm.

Pinning

Pin	Description
1	Collector
2	Emitter

Approximate Weight:

3.76 mg

Recommended Solder Pad

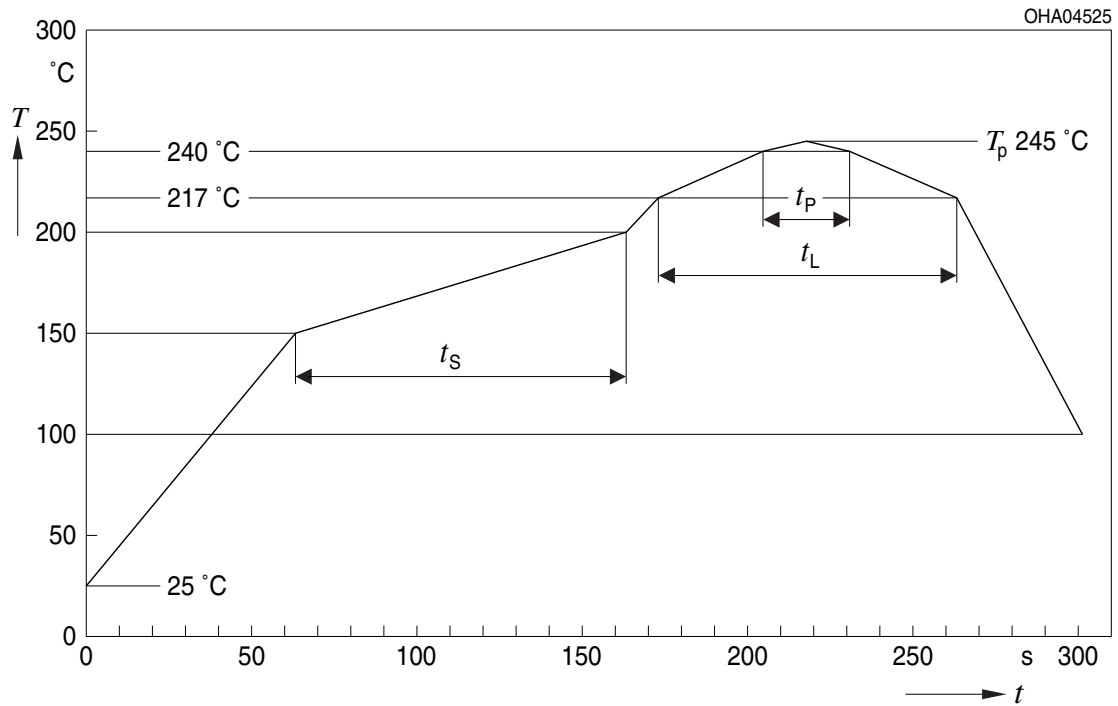
Bauteil positioniert
Component location on pad

OHFP2578

Dimensions in mm.

Reflow Soldering Profile

Product complies to MSL Level 3 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



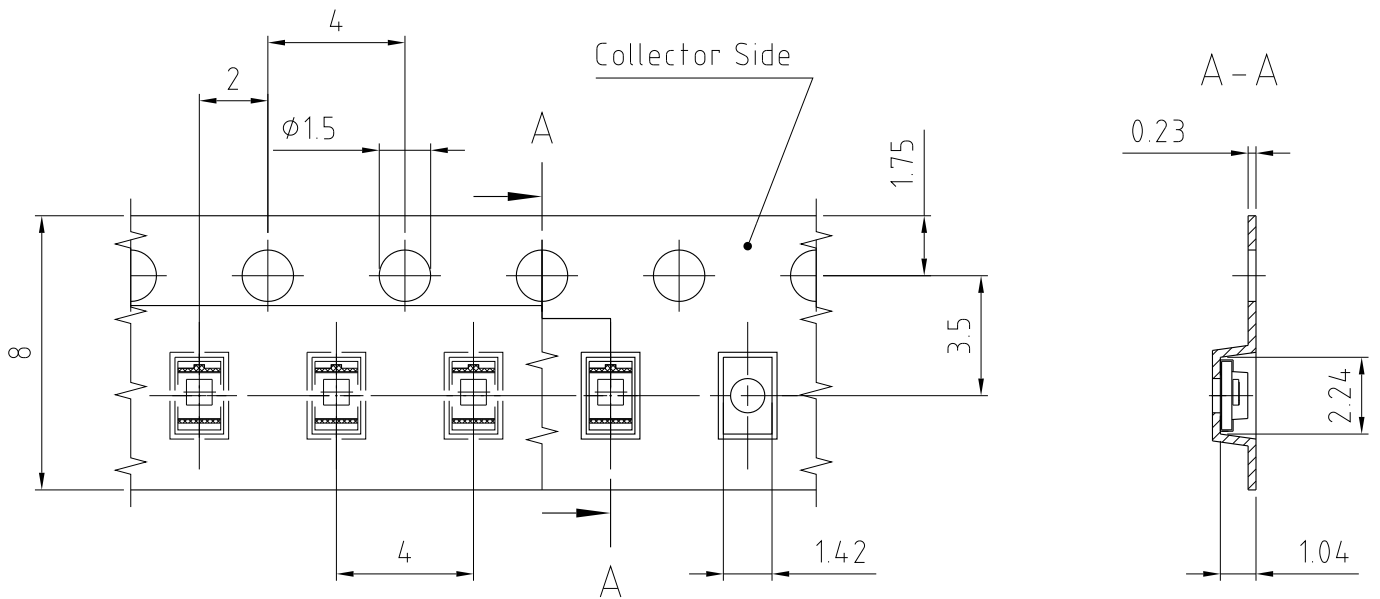
OHA04612

Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_S T_{Smin} to T_{Smax}	t_S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T_{Smax} to T_P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T_L	217			°C
Time above liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak temperature	T_P		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_P - 5$ K	t_P	10	20	30	s
Ramp-down rate* T_P to 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C to T_P				480	s

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

* slope calculation DT/Dt : Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

Taping

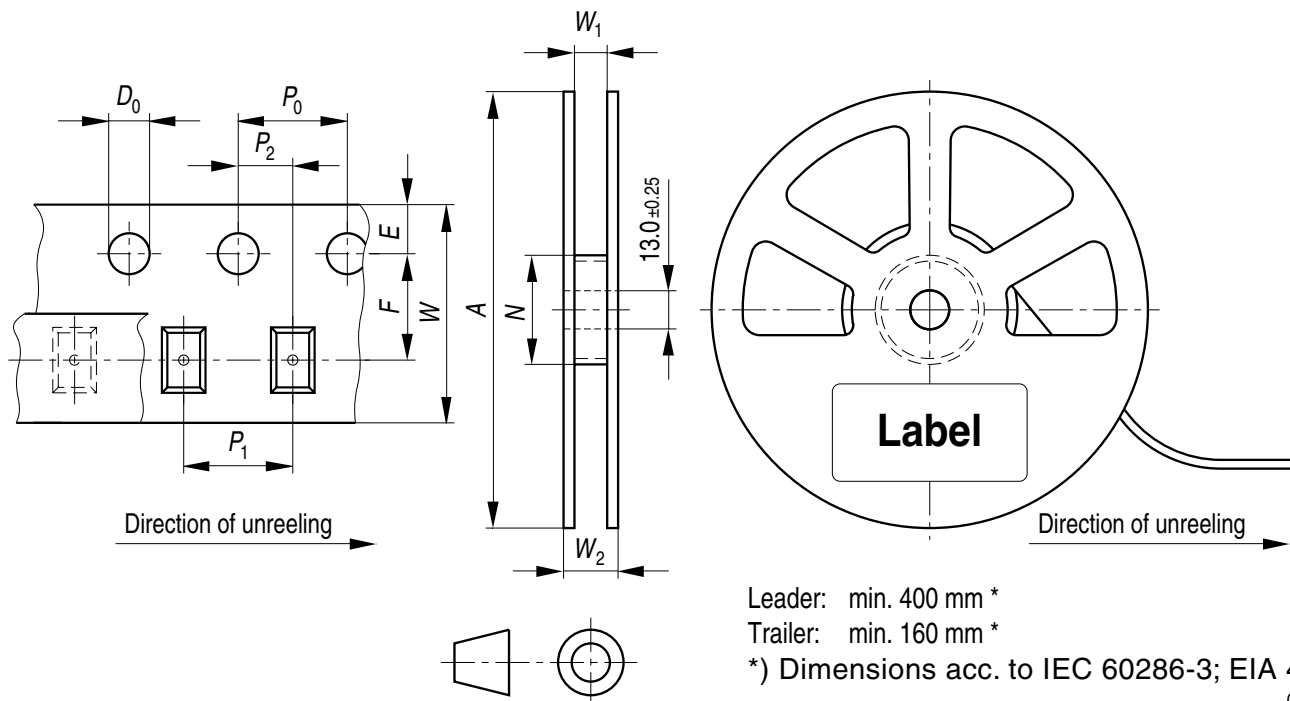


C63062-A4309-B1-01

Dimensions in mm (inch).

Tape and Reel

8 mm tape with 3000 pcs. on $\phi 180$ mm reel



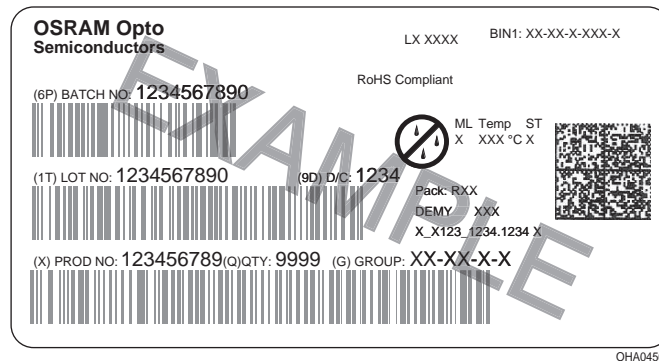
Tape dimensions [mm]

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
8 + 0.3 / -0.1	4 ± 0.1	2 ± 0.05 or 4 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	3.5 ± 0.05

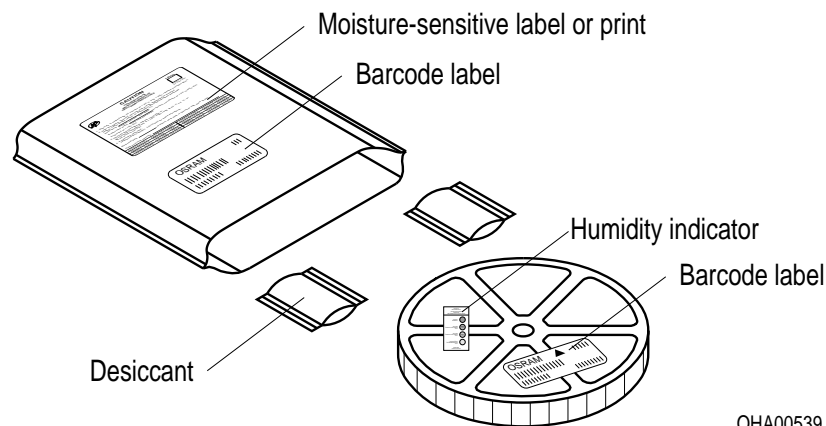
Reel dimensions [mm]

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	8	60	8.4 + 2	14.4

Barcode-Product-Label (BPL)



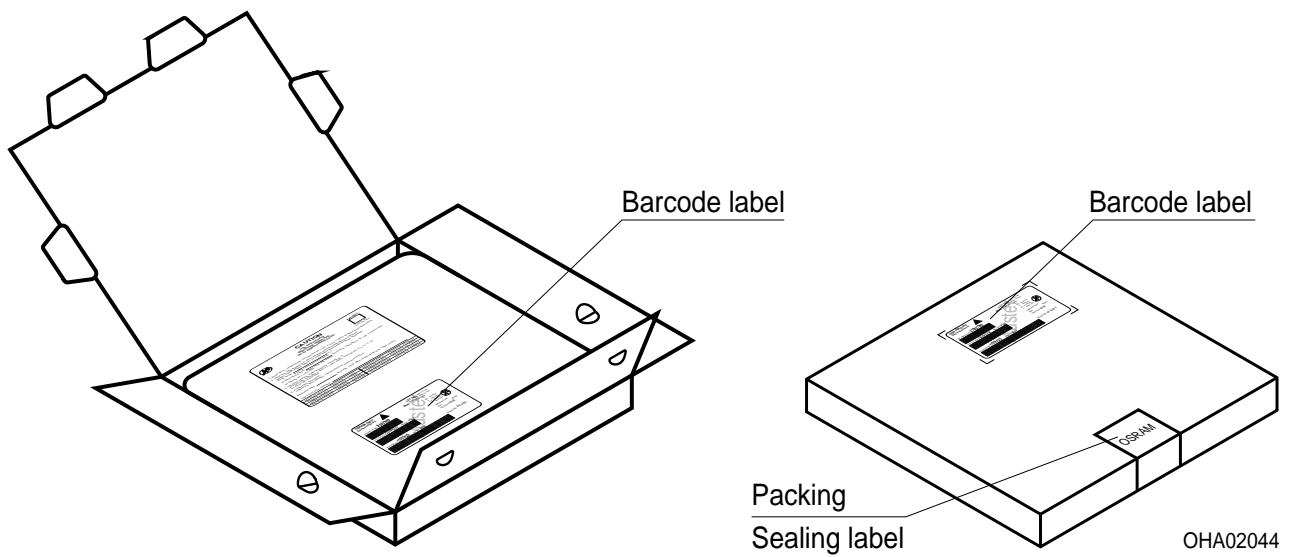
Dry Packing Process and Materials



Note:

Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card. Regarding dry pack you will find further information in the internet. Here you will also find the normative references like JEDEC.

Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm

Width	Length	Height
200 ± 5	195 ± 5	30 ± 5

Disclaimer

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics.

Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact our Sales Organization.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office.

By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!

Critical components* may only be used in life-support devices** or systems with the express written approval of OSRAM OS.

*) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.

**) Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

Glossary

- ¹⁾ **Typical Values:** Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；
按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А