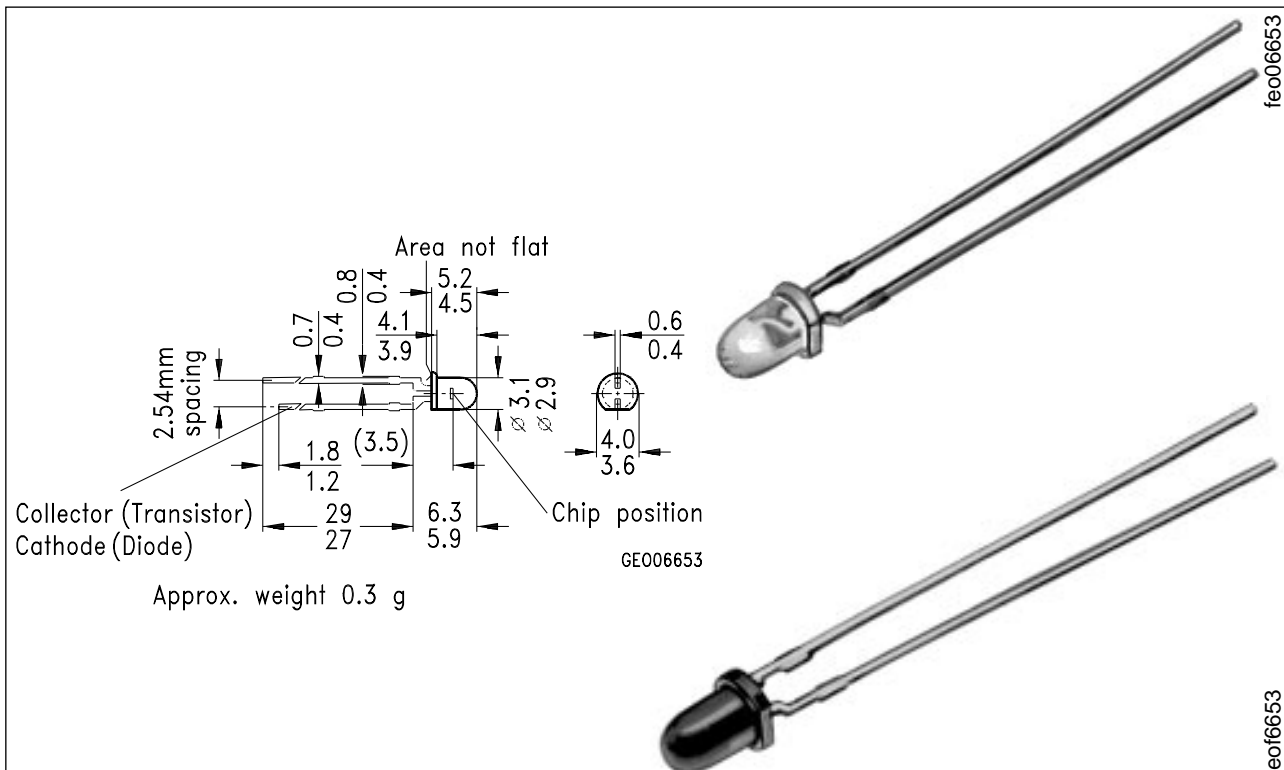


## NPN-Silizium-Fototransistor Silicon NPN Phototransistor

SFH 309  
SFH 309 FA



Maße in mm, wenn nicht anders angegeben/Dimensions in mm, unless otherwise specified

### Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 380 nm bis 1180 nm (SFH 309) und bei 880 nm (SFH 309 FA)
- Hohe Linearität
- 3 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
- Gruppiert lieferbar

### Anwendungen

- Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb
- Industrieelektronik
- "Messen/Steuern/Regeln"

### Features

- Especially suitable for applications from 380 nm to 1180 nm (SFH 309) and of 880 nm (SFH 309 FA)
- High linearity
- 3 mm LED plastic package
- Available in groups

### Applications

- Photointerrupters
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

<b>Typ Type</b>	<b>Bestellnummer Ordering Code</b>	<b>Typ (*vorher) Type (*formerly)</b>	<b>Bestellnummer Ordering Codes</b>
SFH 309	Q62702-P859	SFH 309 FA (*SFH 309 F)	Q62702-P941
SFH 309-3	Q62702-P997	SFH 309 FA-2 (*SFH 309 F-2)	Q62702-P174
SFH 309-4	Q62702-P998	SFH 309 FA-3 (*SFH 309 F-3)	Q62702-P176
SFH 309-5	Q62702-P999	SFH 309 FA-4 (*SFH 309 F-4)	Q62702-P178
SFH 309-6 <sup>1)</sup>	Q62702-P1000	SFH 309 FA-5 (*SFH 309 F-5 <sup>1)</sup> )	Q62702-P180

- <sup>1)</sup> Eine Lieferung in dieser Gruppe kann wegen Ausbeuteschwankungen nicht immer sichergestellt werden. Wir behalten uns in diesem Fall die Lieferung einer Ersatzgruppe vor.  
<sup>1)</sup> Supplies out of this group cannot always be guaranteed due to unforseeable spread of yield. In this case we will reserve us the right of delivering a substitute group.

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

<b>Bezeichnung Description</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 55 ... + 100	°C
Löttemperatur bei Tauchlötung Lötstelle $\geq$ 2 mm vom Gehäuse, Lötzeit $t \leq 5$ s Dip soldering temperature $\geq$ 2 mm distance from case bottom, soldering time $t \leq 5$ s	$T_s$	260	°C
Löttemperatur bei Kolbenlötung Lötstelle $\geq$ 2 mm vom Gehäuse, Lötzeit $t \leq 3$ s Iron soldering temperature $\geq$ 2 mm distance from case bottom, soldering time $t \leq 3$ s	$T_s$	300	°C
Kollektor-Emitterspannung Collector-emitter voltage	$V_{CE}$	35	V
Kollektorstrom Collector current	$I_C$	15	mA
Kollektorspitzenstrom, $\tau < 10 \mu s$ Collector surge current	$I_{CS}$	75	mA

**Grenzwerte****Maximum Ratings (cont'd)**

<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
Verlustleistung, $T_A = 25^\circ\text{C}$ Total power dissipation	$P_{\text{tot}}$	165	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{\text{thJA}}$	450	K/W

**Kennwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $\lambda = 950 \text{ nm}$ )****Characteristics**

<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>		<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
		<b>SFH 309</b>	<b>SFH 309 FA</b>	
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S_{\text{max}}}$	860	900	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von $S_{\text{max}}$ Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of $S_{\text{max}}$	$\lambda$	380 ... 1150	730 ... 1120	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche ( $\varnothing 240 \mu\text{m}$ ) Radiant sensitive area	A	0.2	0.2	$\text{mm}^2$
Abmessung der Chipfläche Dimensions of chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.45 × 0.45	0.45 × 0.45	$\text{mm} \times \text{mm}$
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseoberfläche Distance chip front to case surface	H	2.4 ... 2.8	2.4 ... 2.8	mm
Halbwinkel Half angle	$\varphi$	± 12	± 12	Grad deg.
Kapazität, $V_{\text{CE}} = 0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ MHz}$ , $E = 0$ Capacitance	$C_{\text{CE}}$	5.0	5.0	pF
Dunkelstrom Dark current $V_{\text{CE}} = 25 \text{ V}$ , $E = 0$	$I_{\text{CEO}}$	1 ( $\leq 200$ )	1 ( $\leq 200$ )	nA

Die Fototransistoren werden nach ihrer Fotoempfindlichkeit gruppiert und mit arabischen Ziffern gekennzeichnet.

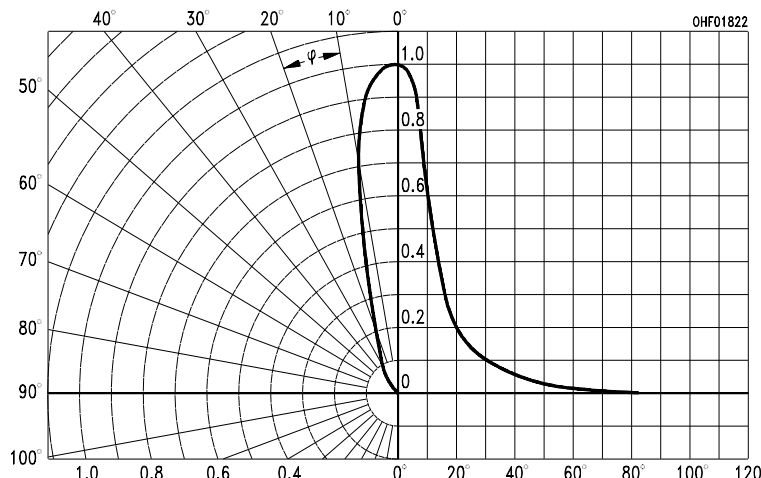
The phototransistors are grouped according to their spectral sensitivity and distinguished by arabian figures.

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value				Einheit Unit
		-2	-3	-4	-5	
Fotostrom, $\lambda = 950 \text{ nm}$ Photocurrent $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2, V_{CE} = 5 \text{ V}$ <b>SFH 309:</b> $E_v = 1000 \text{ lx, Normlicht/standard light A, } V_{CE} = 5 \text{ V}$	$I_{PCE}$	0.4 ... 0.8 25	0.63 ... 1. 2.8	1.0 ... 2.0 4.5	1.6 ... 3.2 7.2	mA
Anstiegszeit/Abfallzeit Rise and fall time $I_C = 1 \text{ mA}, V_{CC} = 5 \text{ V}, R_L = 1 \text{ k}\Omega$	$t_r, t_f$	5	6	7	8	$\mu\text{s}$
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage $I_C = I_{PCEmin}^{1)} \times 0.3,$ $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$	$V_{CEsat}$	200	200	200	200	mV

1)  $I_{PCEmin}$  ist der minimale Fotostrom der jeweiligen Gruppe

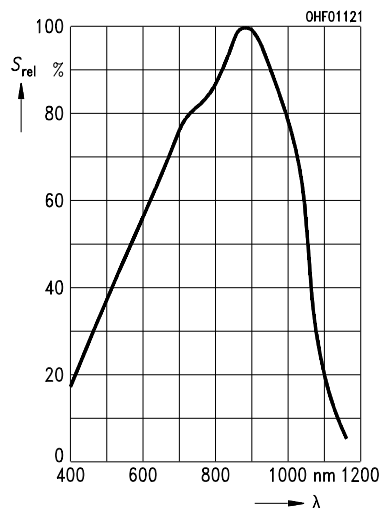
1)  $I_{PCEmin}$  is the min. photocurrent of the specified group

**Directional characteristics**  $S_{rel} = f(\phi)$

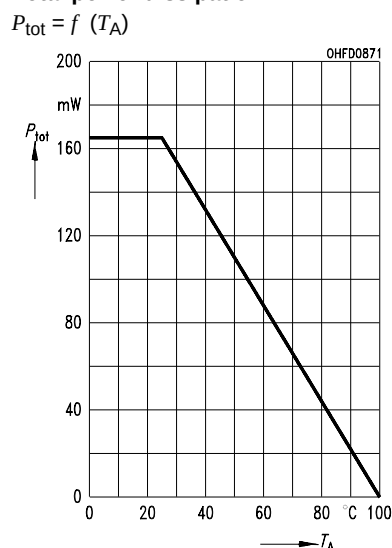




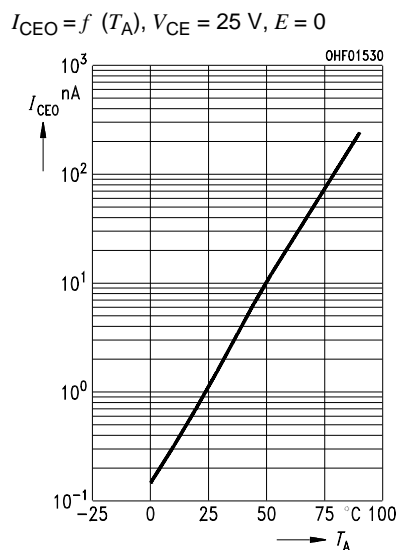
**Relative spectral sensitivity,**  
**SFH 309**  $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



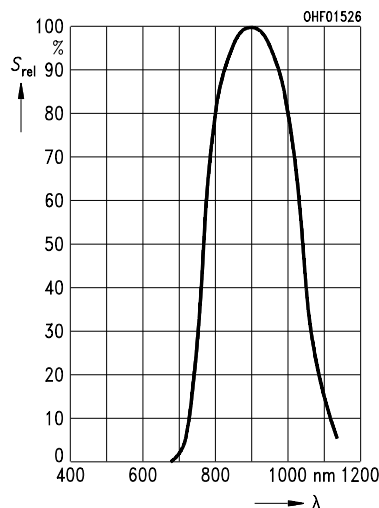
**Total power dissipation**



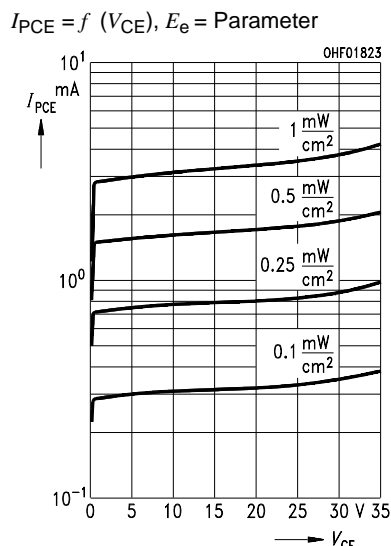
**Dark current**



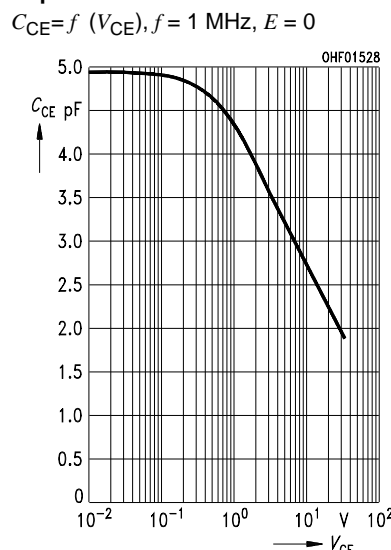
**Relative spectral sensitivity,**  
**SFH 309 FA**  $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



**Photocurrent**

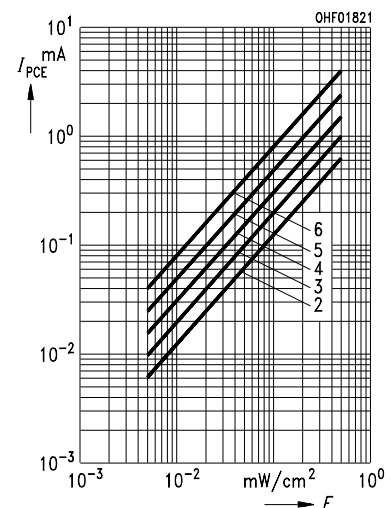


**Capacitance**



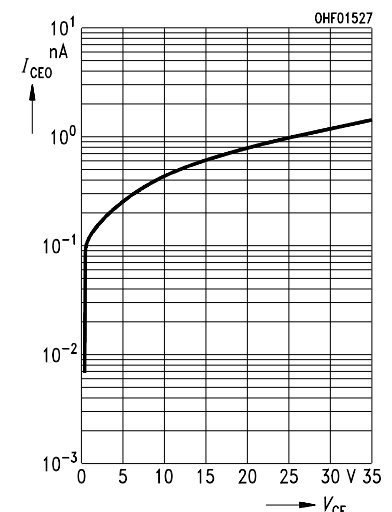
**Photocurrent**

$I_{\text{PCE}} = f(E_e)$ ,  $V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$



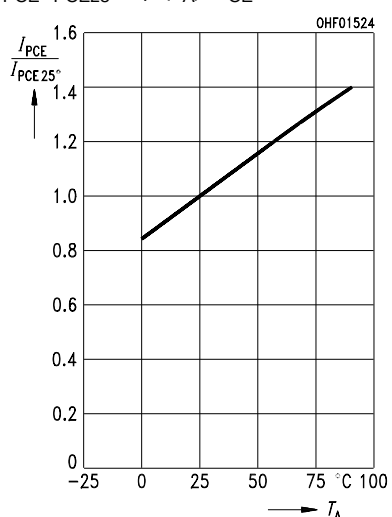
**Dark current**

$I_{\text{CEO}} = f(V_{\text{CE}})$ ,  $E = 0$



**Photocurrent**

$I_{\text{PCE}}/I_{\text{PCE}25^\circ} = f(T_A)$ ,  $V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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