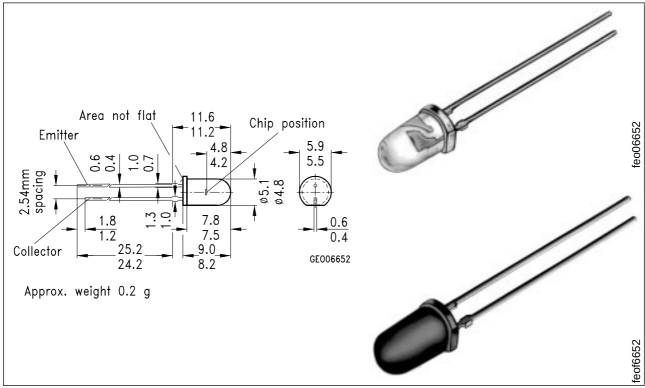
# **SIEMENS**

## NPN-Silizium-Fototransistor Silicon NPN Phototransistor

SFH 300 SFH 300 FA



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

## **Wesentliche Merkmale**

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 420 nm bis 1130 nm (SFH 300) und bei 880 nm (SFH 300 FA)
- Hohe Linearität
- 5 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
- Gruppiert lieferbar

## Anwendungen

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

#### **Features**

- Especially suitable for applications from 420 nm to 1130 nm (SFH 300) and of 880 nm (SFH 300 FA)
- High linearity
- 5 mm LED plastic package
- Available in groups

### **Applications**

- Computer-controlled flashes
- Photointerrupters
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

Typ (*vorher) Type (*formerly)	Bestellnummer Ordering Code	Typ (*vorher) Type (*formerly)	Bestellnummer Ordering Code
SFH 300 (*BP 103 B)	Q62702-P1189	SFH 300 FA (*BP 103 BF)	Q62702-P1193
SFH 300-2 (*BP 103 B-2)	Q62702-P85-S2	SFH 300 FA-2 (*BP 103 BF-2)	Q62702-P1192
SFH 300-3 (*BP 103 B-3)	Q62702-P85-S3	SFH 300 FA-3 (*BP 103 BF-3)	Q62702-P1057
SFH 300-4 <sup>1)</sup> (*BP 103 B-4)	Q62702-P85-S4	SFH 300 FA-4 (*BP 103 BF-4)	Q62702-P1058

Eine Lieferung in dieser Gruppe kann wegen Ausbeuteschwankungen nicht immer sichergestellt werden. Wir behalten uns in diesem Fall die Lieferung einer Ersatzgruppe vor.

# **Grenzwerte Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 55 <b>+</b> 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	$T_{\mathtt{S}}$	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 $t \leq 3$ s	$T_{\mathtt{S}}$	300	°C
Kollektor-Emitterspannung Collector-emitter voltage	$V_{CE}$	35	V
Kollektorstrom Collector current	$I_{C}$	50	mA
Kollektorspitzenstrom, $\tau$ < 10 $\mu$ s Collector surge current	$I_{CS}$	100	mA
Emitter-Kollektorspannung Emitter-collector voltage	$V_{\sf EC}$	7	V

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.

# **SIEMENS**

### Grenzwerte

Maximum Ratings (cont'd)

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Verlustleistung, $T_A$ = 25 °C Total power dissipation	$P_{tot}$	200	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{thJA}$	375	K/W

## **Kennwerte** ( $T_{\rm A}$ = 25 °C, $\lambda$ = 950 nm) **Characteristics**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	W Va	Einheit Unit		
		SFH 300	SFH 300 FA		
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{\text{S max}}$	850	870	nm	
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S=10~\%$ von $S_{\rm max}$ Spectral range of sensitivity $S=10~\%$ of $S_{\rm max}$	λ	420 1130	730 1120	nm	
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	0.12	0.12	mm <sup>2</sup>	
Abmessung der Chipfläche Dimensions of chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.5 × 0.5	0.5 × 0.5	$mm \times mm$	
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseober- fläche Distance chip front to case surface	Н	4.1 4.7	4.1 4.7	mm	
Halbwinkel Half angle	φ	± 25	± 25	Grad deg.	
Kapazität, $V_{EC}$ = 0 V, $f$ = 1 MHz, $E$ = 0 Capacitance	$C_{\sf CE}$	6.5	6.5	pF	
Dunkelstrom Dark current $V_{\rm CE} = 35 \ {\rm V},  E = 0$	$I_{\sf CEO}$	5 (≤ 100)	5 (≤ 100)	nA	

## **SIEMENS**

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	
Fotostrom, $\lambda = 950 \text{ nm}$ Photocurrent					
$E_{\rm e} = 0.5 \; {\rm mW/cm^2}, \; V_{\rm CE} = 5 \; {\rm V}$ SFH 300:	$I_{PCE}$	0.63 1.25	1 2	≥ 1.6	mA
$E_{\rm v}$ = 1000 lx, Normlicht/standard light A, $V_{\rm CE}$ = 5 V	$I_{PCE}$	3.4	5.4	8.6	mA
Anstiegszeit/Abfallzeit Rise and fall time $I_{\rm C}$ = 1 mA, $V_{\rm CC}$ = 5 V, $R_{\rm L}$ = 1 k $\Omega$	$t_{\rm r},t_{\rm f}$	7.5	10	10	μs
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage $I_{\rm C} = I_{\rm PCEmin}^{-1)} \times 0.3,$ $E_{\rm e} = 0.5 \ {\rm mW/cm}^2$	$V_{CEsat}$	130	140	150	mV

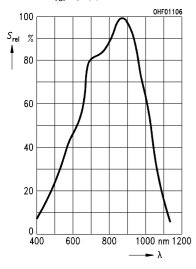
 $<sup>^{1)}</sup>$   $I_{\rm PCEmin}$  ist der minimale Fotostrom der jeweiligen Gruppe

<sup>1)</sup>  $I_{\rm PCEmin}$  is the min. photocurrent of the specified group

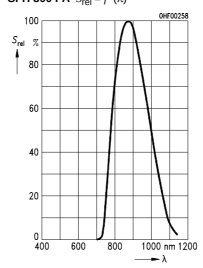
75 °C 100

- T<sub>A</sub>

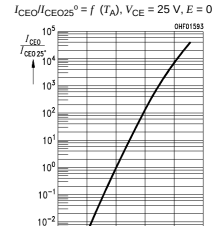
### Relative spectral sensitivity, **SFH 300** $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



## Relative spectral sensitivity, **SFH 300 FA** $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



#### **Dark current**

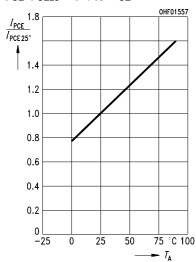


25

50

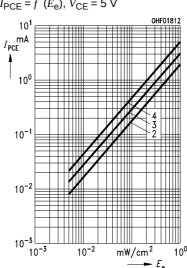
#### **Photocurrent**

 $I_{PCE}/I_{PCE25}^{\circ} = f (T_A), V_{CE} = 5 \text{ V}$ 



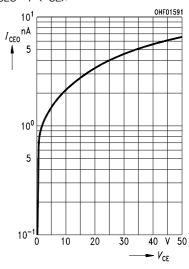
#### **Photocurrent**

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

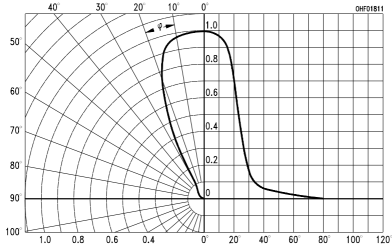


**Dark current** 

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



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



## Collector-emitter capacitance

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

