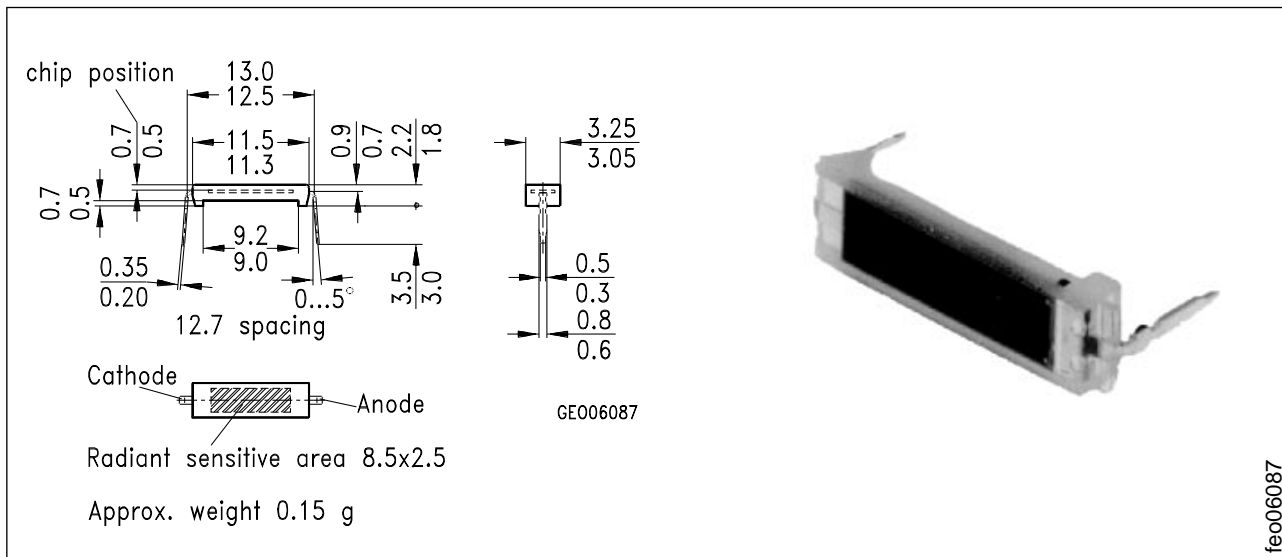


Silizium-Fotodiode mit erhöhter Blauempfindlichkeit Silicon Photodiode with Enhanced Blue Sensitivity

SFH 100



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

fe006087

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 350 nm bis 1100 nm
- Sperrstromarm (typ. 400 pA)
- DIL-Plastikbauförm mit hoher Packungsdichte

Anwendungen

- Belichtungsmesser
- Industrieelektronik
- "Messen/Steuern/Regeln"

Features

- Especially suitable for applications from 350 nm to 1100 nm
- Low reverse current (typ. 400 pA)
- DIL plastic package with high packing density

Applications

- Exposure meters
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
SFH 100	Q62702-P595

Grenzwerte**Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 40 ... + 80	°C
Löttemperatur (Lötstelle 2 mm vom Gehäuse entfernt bei Lötzeit $t \leq 3$ s) Soldering temperature in 2 mm distance from case bottom ($t \leq 3$ s)	T_s	230	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	7	V
Verlustleistung, $T_A = 25$ °C Total power dissipation	P_{tot}	100	mW

Kennwerte ($T_A = 25$ °C, Normlicht A, $T = 2856$ K)**Characteristics** ($T_A = 25$ °C, standard light A, $T = 2856$ K)

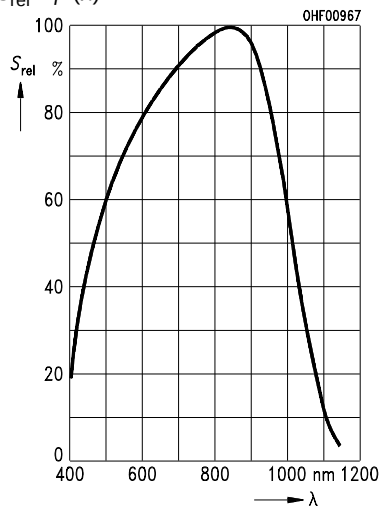
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Fotoempfindlichkeit, $V_R = 5$ V Spectral sensitivity	S	175	nA/lx
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S_{max}}$	850	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von S_{max} Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of S_{max}	λ	350 ... 1100	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	21.20	mm ²
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$ $L \times W$	8.5 × 2.5	mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseober- fläche Distance chip front to case surface	H	0.5	mm
Halbwinkel Half angle	ϕ	± 60	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 7$ V Dark current	I_R	0.4 (≤ 10)	nA

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$, Normlicht A, $T = 2856\text{ K}$)
Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$, standard light A, $T = 2856\text{ K}$)

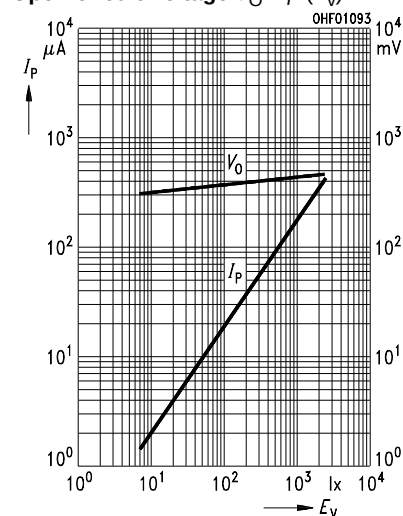
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Spektrale Fotoempfindlichkeit, $\lambda = 400\text{ nm}$ Spectral sensitivity	S_λ	0.2	A/W
Quantenausbeute, $\lambda = 400\text{ nm}$ Quantum yield	η	0.62	Electrons Photon
Leerlaufspannung, $E_v = 1000\text{ lx}$ Open-circuit voltage	V_o	430	mV
Kurzschlußstrom Short-circuit current $E_e = 0.5\text{ mW/cm}^2$, $\lambda = 400\text{ nm}$	I_{sc}	21 (≥ 15)	μA
Anstiegs- und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_L = 1\text{ k}\Omega$; $V_R = 5\text{ V}$; $\lambda = 850\text{ nm}$; $I_p = 200\text{ }\mu\text{A}$	t_r, t_f	1.8	μs
Durchlaßspannung, $I_F = 80\text{ mA}$, $E = 0$ Forward voltage	V_F	1.3	V
Kapazität, $V_R = 0\text{ V}$, $f = 1\text{ MHz}$, $E = 0$ Capacitance	C_0	1000	pF
Temperaturkoeffizient von V_o Temperature coefficient of V_o	TC_V	-2.6	mV/K
Temperaturkoeffizient von I_{sc} Temperature coefficient of I_{sc}	TC_I	0.2	%/K
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_R = 7\text{ V}$, $\lambda = 400\text{ nm}$	NEP	5.7×10^{-14}	$\frac{\text{W}}{\sqrt{\text{Hz}}}$
Nachweisgrenze, $V_R = 7\text{ V}$, $\lambda = 400\text{ nm}$ Detection limit	D^*	8.1×10^{12}	$\frac{\text{cm} \cdot \sqrt{\text{Hz}}}{\text{W}}$

Relative spectral sensitivity

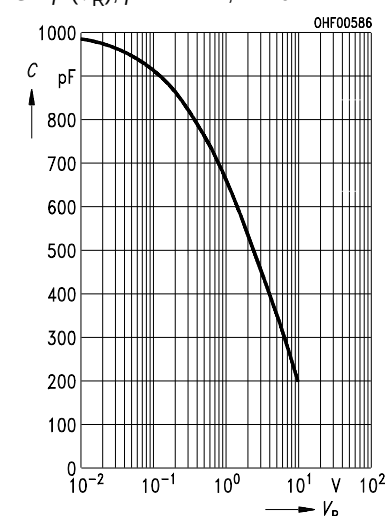
$S_{\text{rel}} = f(\lambda)$

**Photocurrent $I_P = f(E_V)$, $V_R = 5 \text{ V}$**

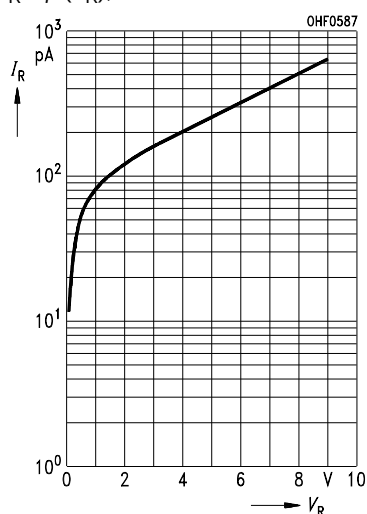
$V_O = f(E_V)$

**Capacitance**

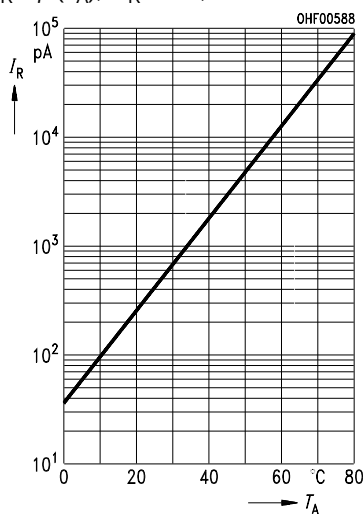
$C = f(V_R)$, $f = 1 \text{ MHz}$, $E = 0$

**Dark current**

$I_R = f(V_R)$, $E = 0$

**Dark current**

$I_R = f(T_A)$, $V_R = 7 \text{ V}$, $E = 0$

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