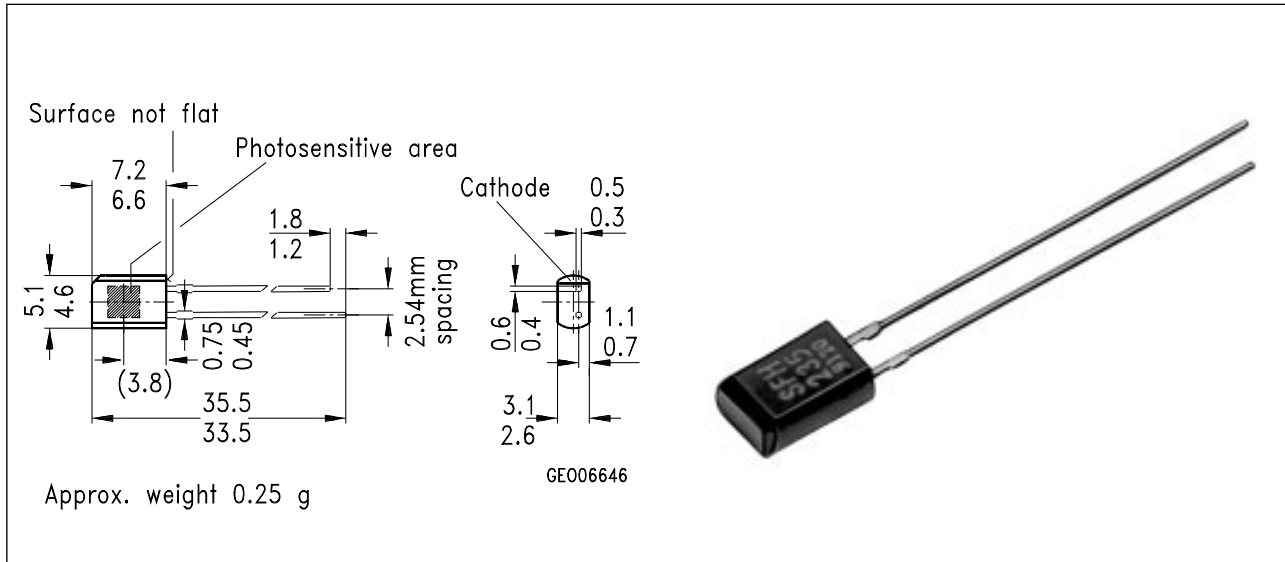


Silizium-PIN-Fotodiode mit Tagelichtsperrfilter Silicon PIN Photodiode with Daylight Filter

SFH 235



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

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen bei 880 nm
 - Kurze Schaltzeit (typ. 20 ns)
 - 5 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
 - Auch gequert lieferbar

Anwendungen

- IR-Fernsteuerung von Fernseh- und Rundfunkgeräten, Videorecordern, Lichtdimmern und Gerätefernsteuerungen
 - Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb

Features

- Especially suitable for applications of 880 nm
 - Short switching time (typ. 20 ns)
 - 5 mm LED plastic package
 - Also available on tape

Applications

- IR-remote control of hi-fi and TV sets, video tape recorders, dimmers, remote control of various equipment
 - Light reflecting switches for steady and varying intensity

Typ (*ab 4/95) Type (*as of 4/95)	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 235 (*SFH 235 FA)	Q62702-P273	SOD-67 Gehäuse, schwarzes Epoxy-Gießharz, Lötspieße im 2.54-mm-Raster ($\frac{1}{10}"), Kathodenkennzeichnung: kürzerer Lötspieß, GehäusekerbeSOD-67 package, black epoxy resin, solder tabs 2.54 mm (\frac{1}{10}") lead spacing, cathode marking: short solder tab, notch at package$

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 $t \leq 3s$) Soldering temperature in 2 mm distance from case bottom ($t \leq 3s$)	T_S	230	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	32	V
Verlustleistung, $T_A = 25$ °C Total power dissipation	P_{tot}	150	mW

Kennwerte ($T_A = 25$ °C, $\lambda = 870$ nm)**Characteristics**

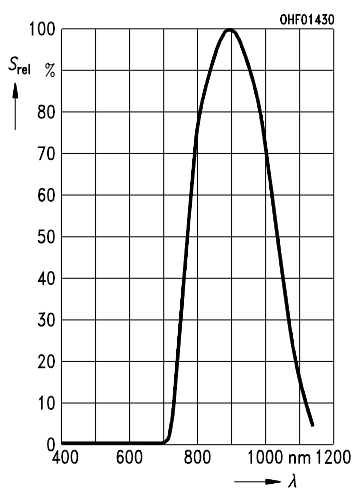
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity $V_R = 5$ V, $E_e = 0.5$ mW/cm ²	S	24 (≥ 20)	µA
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S \text{ max}}$	900	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von S_{max} Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of S_{max}	λ	740 ... 1120	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	7	mm ²
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$ $L \times W$	2.65 x 2.65	mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseober- fläche Distance chip front to case surface	H	0.6 ... 0.8	mm
Halbwinkel Half angle	φ	± 65	Grad deg.

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$, $\lambda = 870 \text{ nm}$)

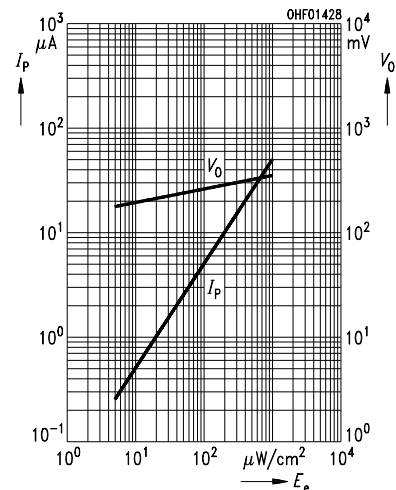
Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Dunkelstrom, $V_R = 10 \text{ V}$ Dark current	I_R	2 (≤ 30)	nA
Spektrale Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity	S_λ	0.63	A/W
Quantenausbeute Quantum yield	η	0.9	Electrons Photon
Leerlaufspannung, $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$ Open-circuit voltage	V_L	320 (≥ 250)	mV
Kurzschlußstrom, $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$ Short-circuit current	I_K	22	μA
Anstiegs und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_L = 50 \Omega$; $V_R = 5 \text{ V}$; $\lambda = 850 \text{ nm}$; $I_p = 800 \mu\text{A}$	t_r, t_f	20	ns
Durchlaßspannung, $I_F = 100 \text{ mA}$, $E = 0$ Forward voltage	V_F	1.3	V
Kapazität, $V_R = 0 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$, $E = 0$ Capacitance	C_0	72	pF
Temperaturkoeffizient von V_L Temperature coefficient of V_L	TC_V	-2.6	mV/K
Temperaturkoeffizient von I_K Temperature coefficient of I_K	TC_I	0.03	%/K
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_R = 10 \text{ V}$	NEP	4.0×10^{-14}	$\frac{\text{W}}{\sqrt{\text{Hz}}}$
Nachweisgrenze, $V_R = 10 \text{ V}$ Detection limit	D^*	6.6×10^{12}	$\frac{\text{cm} \cdot \sqrt{\text{Hz}}}{\text{W}}$

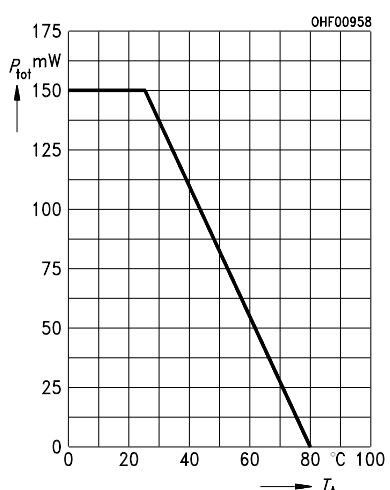
Relative spectral sensitivity
 $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



Photocurrent $I_P = f(E_e)$, $V_R = 5 \text{ V}$
Open-circuit-voltage $V_L = f(E_e)$

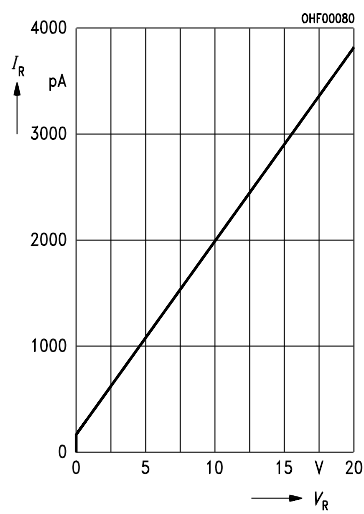


Total power dissipation
 $P_{\text{tot}} = f(T_A)$



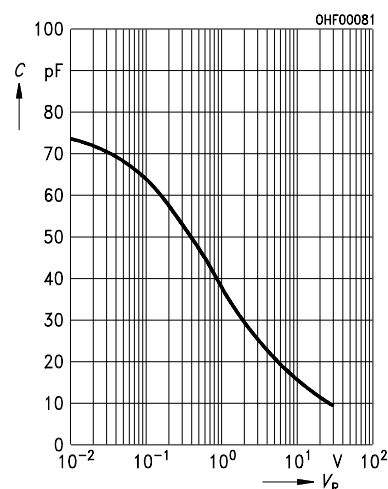
Dark current

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



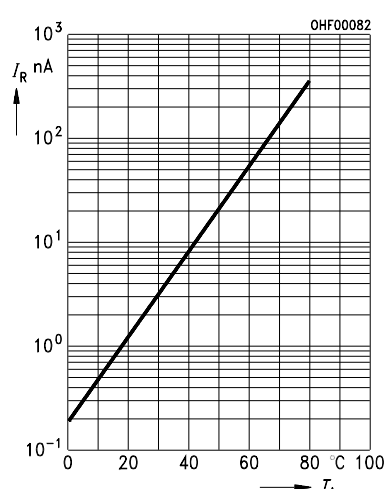
Capacitance

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



Dark current

$$I_R = f(T_A), V_R = 10 \text{ V}, E = 0$$



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

