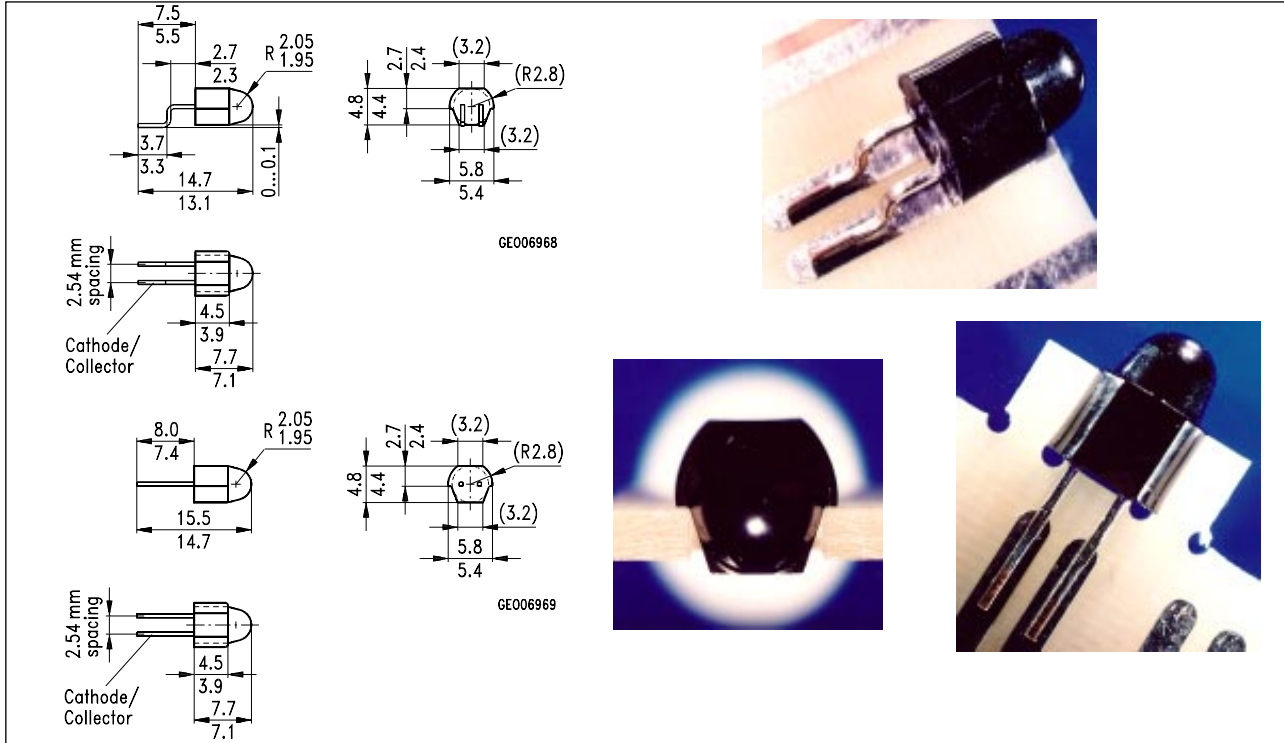


Silizium-PIN-Fotodiode mit sehr kurzer Schaltzeit

Silicon PIN Photodiode with Very Short Switching Time

SFH 2500/FA

SFH 2505/FA



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

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 400 nm bis 1100 nm (SFH 2500/2505) und bei 880 nm (SFH 2500 FA/2505 FA)
- Kurze Schaltzeit (typ. 5 ns)
- 5 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
- Auch gegurtet lieferbar
- Für Oberflächenmontage geeignet

Anwendungen

- Industrieelektronik
- „Messen/Steuern/Regeln“
- Schnelle Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb

Features

- Especially suitable for applications from 400 nm to 1100 nm (SFH 2500/2505) and of 880 nm (SFH 2500 FA/2505 FA)
- Short switching time (typ. 5 ns)
- 5 mm LED plastic package
- Also available on tape
- Suitable for surface mounting

Applications

- Industrial electronics
- For control and drive circuits
- Photointerrupters

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
SFH 2500	on request	SFH 2500 FA	Q62702-P1795
SFH 2505	on request	SFH 2505 FA	on request

Grenzwerte**Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	T_{op} ; T_{stg}	– 55 ... + 100	°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	50	V
Verlustleistung Total power dissipation	P_{tot}	100	mW

Kennwerte ($T_A = 25$ °C)**Characteristics**

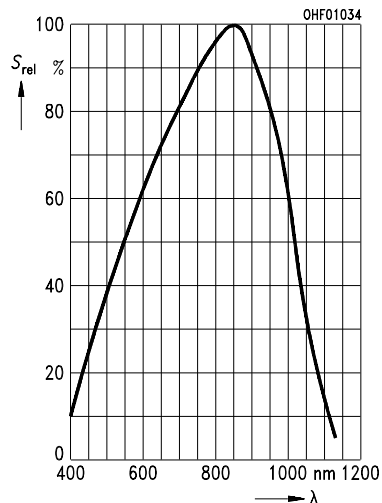
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 2500	SFH 2500 FA	
Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity $V_R = 5$ V, Normlicht/standard light A, $T = 2856$ K,	S	100 (> 75)	–	nA/Ix
$V_R = 5$ V, $\lambda = 870$ nm, $E_e = 1$ mW/cm ²	S	–	70 (> 50)	μA
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S_{max}}$	850	900	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von S_{max} Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of S_{max}	λ	400 ... 1100	750 ... 1100	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	1	1	mm ²
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$	1 × 1	1 × 1	mm × mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseober- fläche Distance chip front to case surface	H	3.9 ... 4.4	3.9 ... 4.4	mm

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**Characteristics (cont'd)**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 2500	SFH 2500 FA	
Halbwinkel Half angle	ϕ	± 15	± 15	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 10 \text{ V}$ Dark current	I_R	1 (≤ 5)	1 (≤ 5)	nA
Spektrale Fotoempfindlichkeit, $\lambda = 850 \text{ nm}$ Spectral sensitivity	S_λ	0.62	0.59	A/W
Quantenausbeute, $\lambda = 850 \text{ nm}$ Quantum yield	η	0.89	0.86	Electrons Photons
Leerlaufspannung Open-circuit voltage $E_v = 1000 \text{ lx}$, Normlicht/standard light A, $T = 2856 \text{ K}$	V_O	430 (> 360)	—	mV
$E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$, $\lambda = 870 \text{ nm}$	V_O	—	390 (> 320)	mV
Kurzschlußstrom Short-circuit current $E_v = 1000 \text{ lx}$, Normlicht/standard light A, $T = 2856 \text{ K}$	I_{SC}	100	—	μA
$E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$, $\lambda = 870 \text{ nm}$	I_{SC}	—	35	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	5	5	ns
Kapazität, $V_R = 0 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$, $E = 0$ Capacitance	C_0	11	11	pF
Temperaturkoeffizient von V_O Temperature coefficient of V_O	TC_V	− 2.6	− 2.6	mV/K
Temperaturkoeffizient von I_{SC} Temperature coefficient of I_{SC} Normlicht/standard light A $\lambda = 870 \text{ nm}$	TC_I	0.18 —	— 0.1	%/K
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_R = 20 \text{ V}$, $\lambda = 850 \text{ nm}$	NEP	2.9×10^{-14}	2.9×10^{-14}	$\frac{\text{W}}{\sqrt{\text{Hz}}}$
Nachweisgrenze, $V_R = 20 \text{ V}$, $\lambda = 850 \text{ nm}$ Detection limit	D^*	3.5×10^{12}	3.5×10^{12}	$\frac{\text{cm} \cdot \sqrt{\text{Hz}}}{\text{W}}$

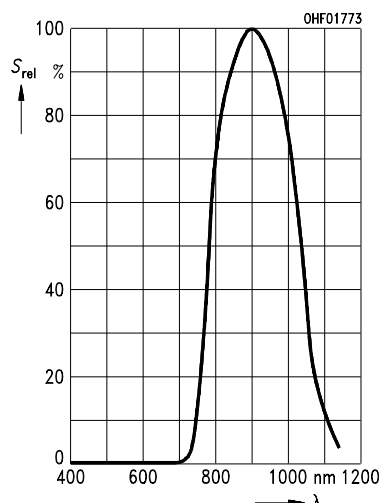
Relative spectral sensitivity

$S_{\text{rel}} = f(\lambda)$
SFH 2500/2505



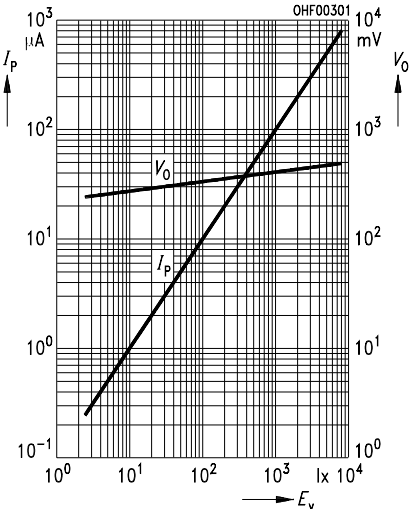
Relative spectral sensitivity

$S_{\text{rel}} = f(\lambda)$
SFH 2500 FA/2505 FA



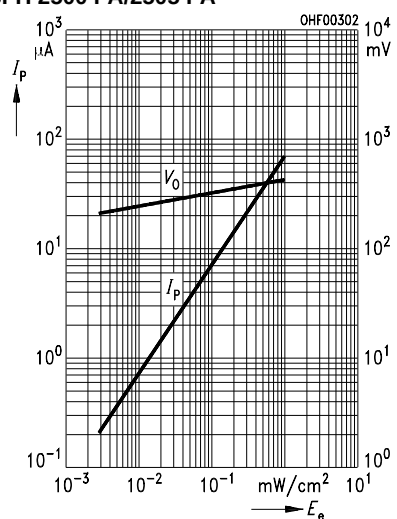
Photocurrent $I_P = f(E_V)$, $V_R = 5$ V

Open-circuit voltage $V_O = f(E_V)$
SFH 2500/2505



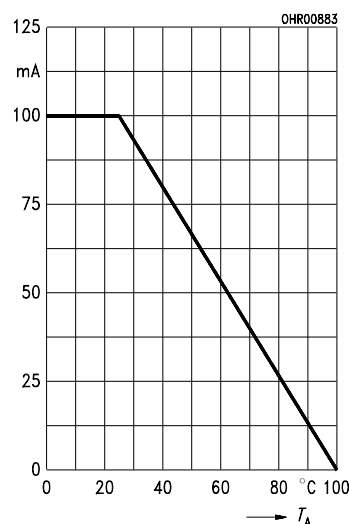
Photocurrent $I_P = f(E_e)$, $V_R = 5$ V

Open-circuit-voltage $V_O = f(E_e)$
SFH 2500 FA/2505 FA



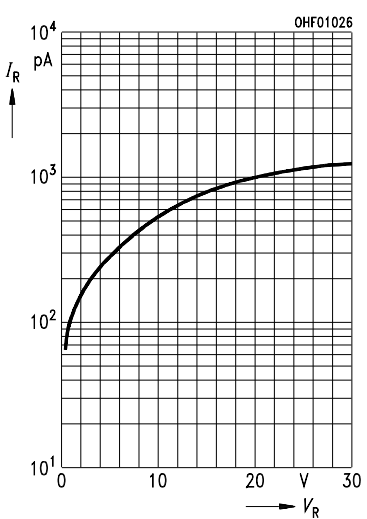
Total power dissipation

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



Dark current

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



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

