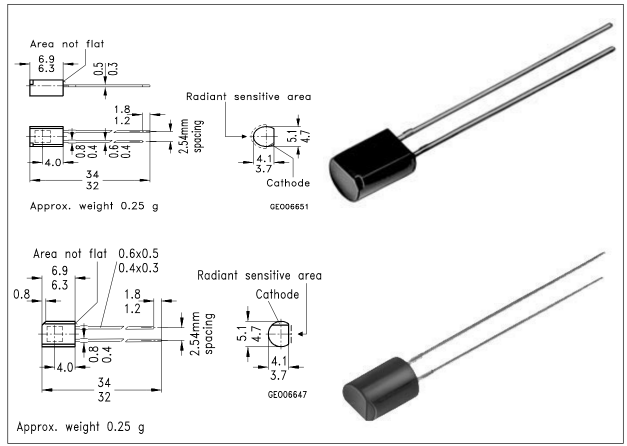
Silizium-PIN-Fotodiode mit Tageslichtsperrfilter Silicon-PIN-Photodiode with Daylight Filter

SFH 205 SFH 206



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

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen bei 950 nm
- Kurze Schaltzeit (typ. 20 ns)
- 5 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
- Auch gegurtet lieferbar

Anwendungen

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

Features

- Especially suitable for applications of 950 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

SIEMENS

Typ (* ab 4/95) Type (* as of 4/95)	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package	
SFH 205 (* SFH 205 F)	Q62702-P102	10 A3 DIN 41868 (TO-92-ähnlich), schwarzes Epoxy-Gieβharz, Lötspieβe im	
SFH 206 (* SFH 206 F)	Q62702-P128	2.54-mm-Raster (¹ /10), Kathodenkennzeichnung Gehäusekerbe	
		10 A3 DIN 41 868 (similar to TO-92), black epoxy resin, solder tabs 2.54 (1/10) lead spacing, cathode marking: 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}	-55 + 80	°C
Löttemperatur (Lötstelle 2 mm vom Gehäuse entfernt bei Lötzeit $t \le 3s$) Soldering temperature in 2 mm distance from case bottom ($t \le 3s$)	$T_{\mathbb{S}}$	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, λ = 950 nm) **Characteristics**

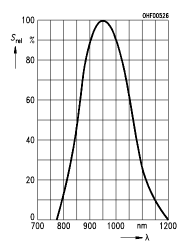
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity $V_{\rm R}$ = 5 V, $E_{\rm e}$ = 0.5 mW/cm ²	S	25 (≥ 15)	μА
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	λ _{S max}	950	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von S_{max} Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of S_{max}	λ	800 1100	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	7.00	mm ²

SIEMENS

Kennwerte ($T_A = 25$ °C, $\lambda = 950$ nm) **Characteristics**

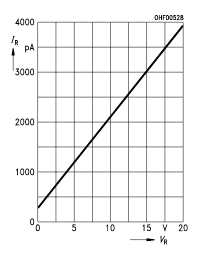
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	L x B	2.65 x 2.65	mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseoberfläche Distance chip surface to case surface SFH 205 SFH 206	H H	2.3 2.5 1.2 1.4	mm mm
Halbwinkel Half angle	φ	± 60	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 10 \text{ V}$ Dark current	I_{R}	2 (≤ 30)	nA
Spektrale Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity	S_{λ}	0.59	A/W
Quantenausbeute Quantum yield	η	0.77	Electrons Photon
Leerlaufspannung, $E_{\rm e}$ = 0.5 mW/cm ² Open-circuit voltage	V_{L}	330 (≥ 250)	mV
Kurzschlu β strom, $E_{\rm e}$ = 0.5 mW/cm ² Short-circuit current	I_{K}	25	μΑ
Anstiegs und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_{\rm L}$ = 50 Ω ; $V_{\rm R}$ = 5 V; λ = 850 nm; $I_{\rm p}$ = 800 μ A	t_{r},t_{f}	20	ns
Durchlaβspannung, I_F = 100 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	0.18	%/K
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_{\rm R}$ = 10 V	NEP	4.3 x 10 ⁻¹⁴	$\frac{W}{\sqrt{Hz}}$
Nachweisgrenze, $V_R = 10 \text{ V}$ Detection limit	D*	6.2 x 10 ¹²	<u>cm · √Hz</u> W

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

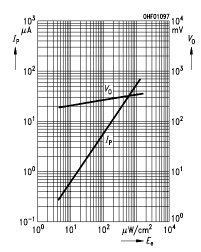


Dark current

$$I_{\mathsf{R}} = f\ (V_{\mathsf{R}}),\, E = 0$$

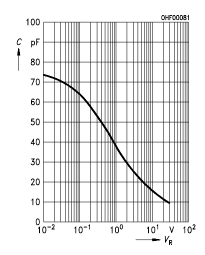


Photocurrent $I_P = f$ (E_e), $V_R = 5$ V Open-circuit-voltage $V_L = f$ (E_e)

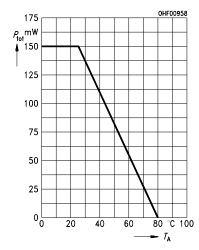


Capacitance

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

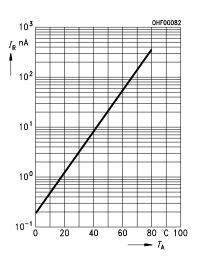


Total power dissipation $P_{\text{tot}} = f (T_{\text{A}})$



Dark current

$$I_{R} = f (T_{A}), V_{R} = 10 \text{ V}, E = 0$$



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

