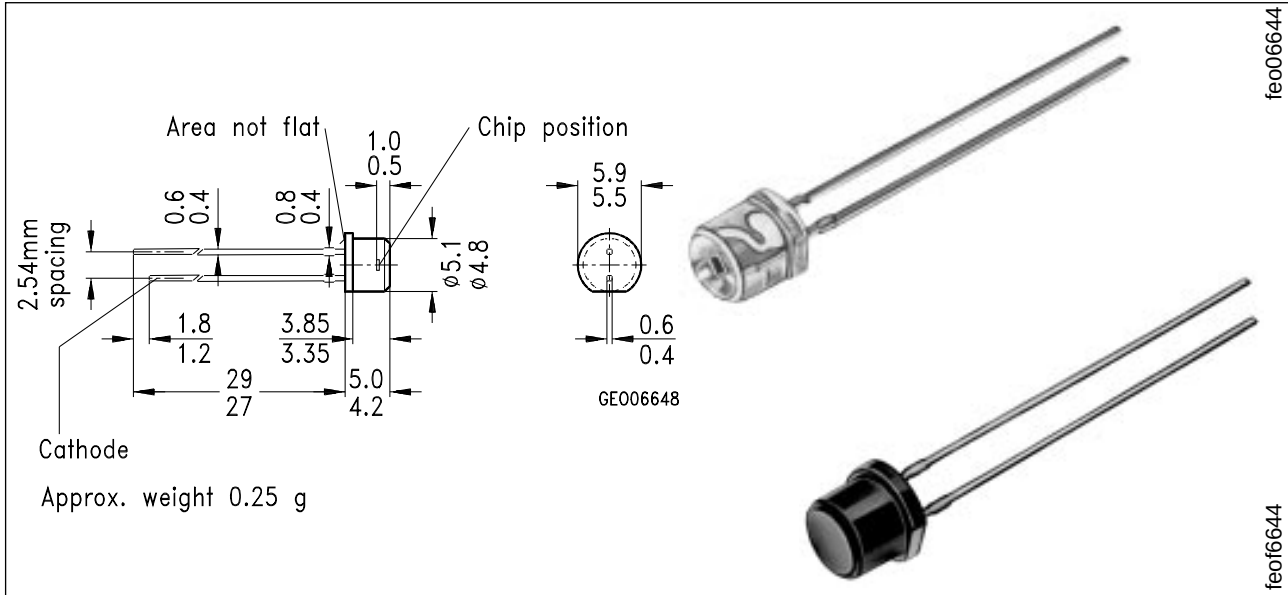


Silizium-PIN-Fotodiode mit sehr kurzer Schaltzeit Silicon PIN Photodiode with Very Short Switching Time

SFH 203 P
SFH 203 PFA



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 203 P) und bei 880 nm (SFH 203 PFA)
- Kurze Schaltzeit (typ. 5 ns)
- 5 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse

Anwendungen

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

Features

- Especially suitable for applications from 400 nm to 1100 nm (SFH 203 P) and of 880 nm (SFH 203 PFA)
- Short switching time (typ. 5 ns)
- 5 mm LED plastic package

Applications

- Industrial electronics
- For control and drive circuits
- Photointerrupters
- Fiber optic transmission systems

Typ (*vorher) Type (*formerly)	Bestellnummer Ordering Code
SFH 203 P (*SFH 217)	Q62702-P946
SFH 203 PFA (*SFH 217 F)	Q62702-P947

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	300	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	50	V
Verlustleistung Total power dissipation	P_{tot}	100	mW

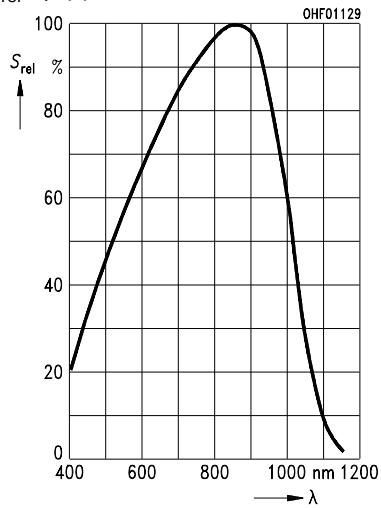
Kennwerte ($T_A = 25$ °C)**Characteristics**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 203 P	SFH 203 PFA	
Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity $V_R = 5$ V, Normlicht/standard light A, $T = 2856$ K $V_R = 5$ V, $\lambda = 950$ nm, $E_e = 1$ mW/cm ²	S	9.5 (≥ 5)	–	nA/lx
	S	–	6.2 (≥ 3.6)	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
	$L \times W$			
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseober- fläche Distance chip front to case surface	H	0.4 ... 0.7	0.4 ... 0.7	mm

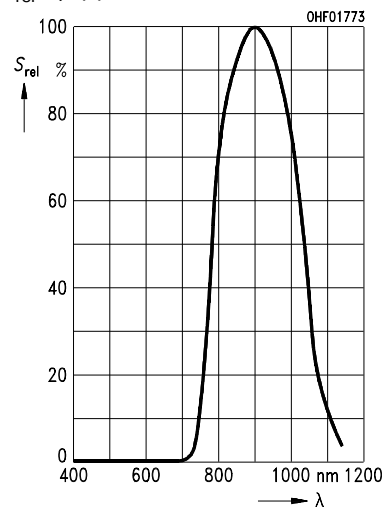
Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**Characteristics (cont'd)**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 203 P	SFH 203 PFA	
Halbwinkel Half angle	ϕ	± 75	± 75	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 20\text{ V}$ Dark current	I_R	1 (≤ 10)	1 (≤ 10)	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 Photon
Leerlaufspannung Open-circuit voltage $E_v = 1000\text{ lx}$, Normlicht/standard light A, $T = 2856\text{ K}$ $E_e = 0.5\text{ mW/cm}^2$, $\lambda = 950\text{ nm}$	V_o	350 (≥ 300)	—	mV
Kurzschlußstrom Short-circuit current $E_v = 1000\text{ lx}$, Normlicht/standard light A, $T = 2856\text{ K}$ $E_e = 0.5\text{ mW/cm}^2$, $\lambda = 950\text{ nm}$	I_{sc}	9.3	—	μA
Anstiegs- und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_L = 50\Omega$; $V_R = 20\text{ V}$; $\lambda = 850\text{ nm}$; $I_p = 800\text{ }\mu\text{A}$	t_r, t_f	5	5	ns
Durchlaßspannung, $I_F = 80\text{ mA}$, $E = 0$ Forward voltage	V_F	1.3	1.3	V
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 $\lambda = 950\text{ nm}$	TC_I	0.18 —	— 0.2	%/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}	$\frac{\text{cm} \cdot \sqrt{\text{Hz}}}{\text{W}}$

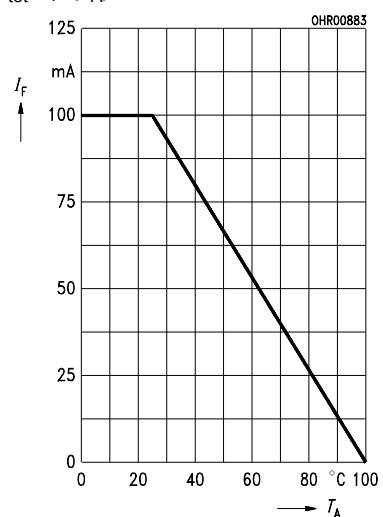
Relative spectral sensitivity SFH 203 P
 $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



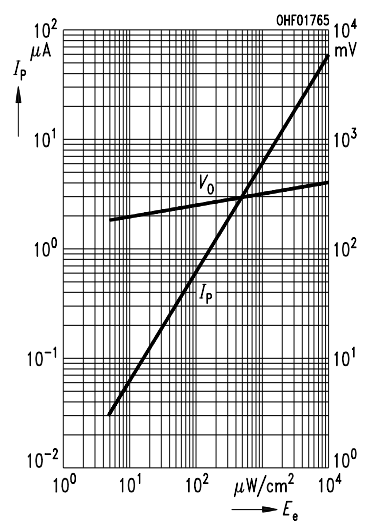
Relative spectr. sensitivity SFH 203 PFA
 $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



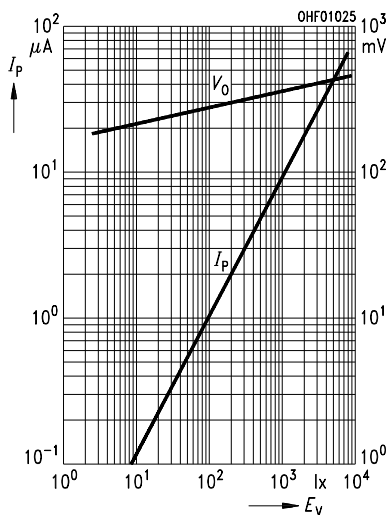
Total power dissipation
 $P_{\text{tot}} = f(T_A)$



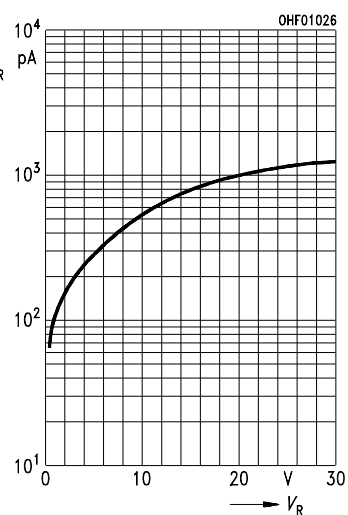
Photocurrent $I_P = f(E_e)$, $V_R = 5$ V
Open-circuit voltage $V_O = f(E_e)$
SFH 203 PFA



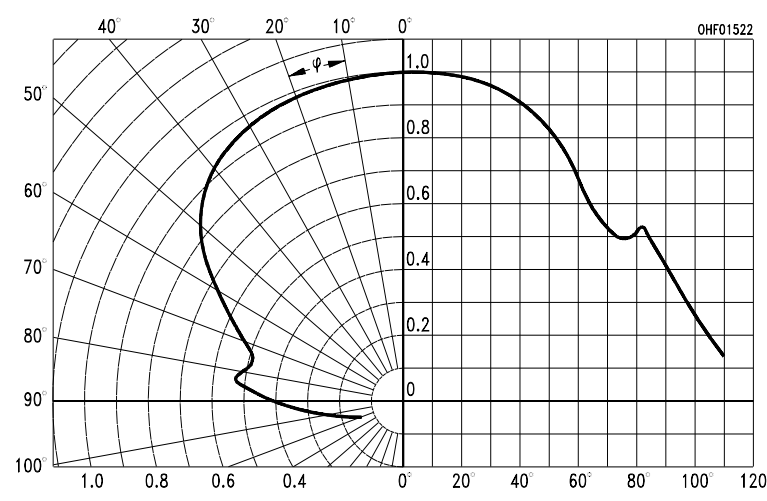
Photocurrent $I_P = f(E_v)$, $V_R = 5$ V
Open-circuit voltage $V_O = f(E_v)$
SFH 203 P



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



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



Capacitance
 $C = f(V_R)$, $f = 1$ MHz, $E = 0$

