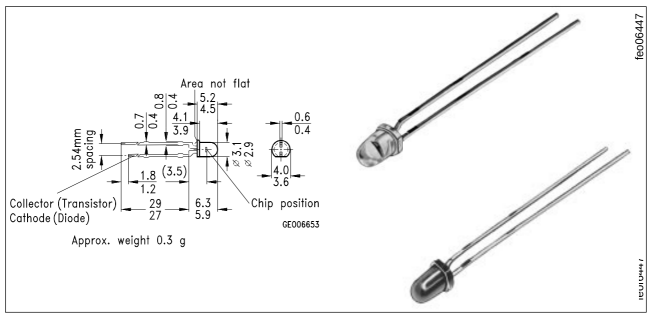
Silizium-PIN-Fotodiode mit sehr kurzer Schaltzeit Silicon PIN Photodiode with Very Short Switching Time

SFH 229 SFH 229 FA



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

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 380 nm bis 1100 nm (SFH 229) und bei 880 nm (SFH 229 FA)
- Kurze Schaltzeit (typ. 10 ns)
- 3 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
- Auch gegurtet lieferbar

Anwendungen

- Lichtschranken für Gleich- und Wechselbetrieb
- Industrieelektronik
- "Messen/Steuern/Regeln"

Typ (*vorher) Type (*formerly)	Bestellnummer Ordering Code
SFH 229	Q62702-P215
SFH 229 FA (*SFH 229 F)	Q62702-P216

Features

- Especially suitable for applications from 380 nm to 1100 nm (SFH 229) and of 880 nm (SFH 229 FA)
- Short switching time (typ. 10 ns)
- 3 mm LED plastic package
- Also available on tape

Applications

- Photointerrupters
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 55 + 100	°C
Löttemperatur (Lötstelle 2 mm vom Gehäuse entfernt bei Lötzeit $t \le 3$ s) Soldering temperature in 2 mm distance from case bottom ($t \le 3$ s)	$T_{\mathbb{S}}$	230	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_{R}	20	V
Verlustleistung Total power dissipation	P_{tot}	150	mW

Kennwerte (T_A = 25 °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 229	SFH 229 FA	
Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity $V_{\rm R} = 5$ V, Normlicht/standard light A, $T = 2856$ K,	S	28 (≥ 18)	_	nA/Ix
$V_{\rm R}$ = 5 V, λ = 950 nm, $E_{\rm e}$ = 1 mW/cm ²	S	_	20 (≥ 10.8)	μΑ
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{\text{S max}}$	860	900	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S=10~\%$ von $S_{\rm max}$ Spectral range of sensitivity $S=10~\%$ of $S_{\rm max}$	λ	380 1100	730 1100	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	0.3	0.3	mm ²
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$ $L \times W$	0.56 × 0.56	0.56 × 0.56	mm×mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuse- oberfläche Distance chip front to case surface	H	2.4 2.8	2.4 2.8	mm

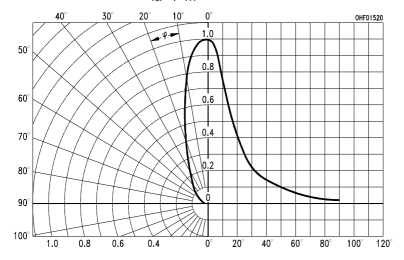
Kennwerte ($T_A = 25$ °C) Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 229	SFH 229 FA	1
Halbwinkel Half angle	φ	± 17	± 17	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 10 \text{ V}$ Dark current	I_{R}	50 (≤ 5000)	50 (≤ 5000)	рА
Spektrale Fotoempfindlichkeit, λ = 850 nm Spectral sensitivity	S_{λ}	0.62	0.60	A/W
Quantenausbeute, λ = 850 nm Quantum yield	η	0.90	0.88	Electrons Photon
Leerlaufspannung Open-circuit voltage $E_{\rm v}$ = 1000 lx, Normlicht/standard light A, T = 2856 K $E_{\rm e}$ = 0.5 mW/cm ² , λ = 950 nm	$V_{ m o}$	450 (≥ 400) _	- 420 (≥ 370)	mV mV
Kurzschlußstrom Short-circuit current $E_{\rm v}=1000$ lx, Normlicht/standard light A, $T=2856$ K $E_{\rm e}=0.5$ mW/cm ² , $\lambda=950$ nm	$I_{ m SC}$	27	9	μΑ
Anstiegs- und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_{\rm L}$ = 50 Ω ; $V_{\rm R}$ = 10 V; λ = 850 nm; $I_{\rm p}$ = 800 μ A	$t_{\rm r},t_{\rm f}$	10	10	ns
Durchlaßspannung, $I_{\rm F}$ = 100 mA, E = 0 Forward voltage	V_{F}	1.3	1.3	V
Kapazität, $V_{\rm R}$ = 0 V, f = 1 MHz, E = 0 Capacitance	C_0	13	13	pF
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm O}$ Temperature coefficient of $V_{\rm O}$	TC_{\vee}	- 2.6	- 2.6	mV/K
Temperaturkoeffizient von $I_{\rm SC}$ Temperature coefficient of $I_{\rm SC}$ Normlicht/standard light A λ = 950 nm	TC ₁	0.18	- 0.2	%/K

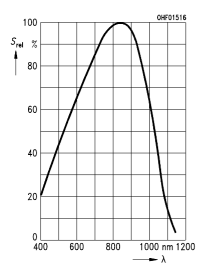
Kennwerte (T_A = 25 °C) Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 229	SFH 229 FA	
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_{\rm R}$ = 10 V, λ = 850 nm	NEP	6.5×10^{-15}	6.5×10^{-15}	$\frac{W}{\sqrt{Hz}}$
Nachweisgrenze, $V_{\rm R}$ = 10 V, λ = 850 nm Detection limit	D*	8.4 × 10 ¹²	8.4 × 10 ¹²	<u>cm · √Hz</u> W

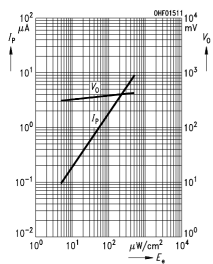
Directional characteristics $S_{rel} = f(\phi)$



Relative spectral sensitivity $S_{\text{rel}} = f$ (λ) SFH 229



Photocurrent $I_{\rm P}=f~(E_{\rm e}),~V_{\rm R}=5~{\rm V}$ Open-circuit voltage $V_{\rm O}=f~(E_{\rm e})$ SFH 229 FA



Capacitance

$$C = f \ (V_{\rm R}), f = 1 \ {\rm MHZ}, E = 0$$

Semiconductor Group

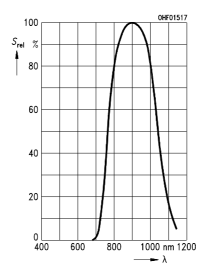
 10^{-1}

10⁰

10¹

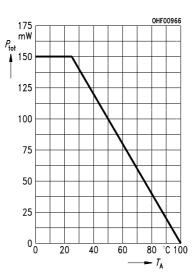
V 10²

Relative spectral sensitivity $S_{\rm rel} = f$ (λ) SFH 229 FA



Total power dissipation

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



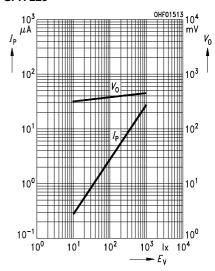
Dark current

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

$$I_{R} = \int_{0}^{10^{2}} I_{R} = \int_{0}^{0} I_{R} I_$$

5

Photocurrent $I_P = f$ (E_V) , $V_R = 5$ V Open-circuit voltage $V_O = f$ (E_V) SFH 229



Dark current

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

