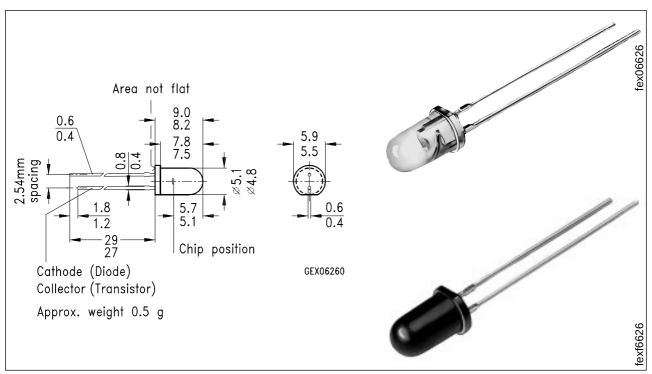
Neu: Silizium-PIN-Fotodiode mit sehr kurzer Schaltzeit New: Silicon PIN Photodiode with Very Short

Switching Time

SFH 213 SFH 213 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 213) und bei 880 nm (SFH 213 FA)
- Kurze Schaltzeit (typ. 5 ns)
- 5 mm-Plastikbauform im LED-Gehäuse
- Auch gegurtet lieferbar

Anwendungen

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

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
SFH 213	Q62702-P930
SFH 213 FA	Q62702-P1671

Features

- Especially suitable for applications from 400 nm to 1100 nm (SFH 213) and of 880 nm (SFH 213 FA)
- Short switching time (typ. 5 ns)
- 5 mm LED plastic package
- Also available on tape

Applications

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

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)	$T_{\mathbb{S}}$	300	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_{R}	50	V
Verlustleistung Total power dissipation	P_{tot}	100	mW

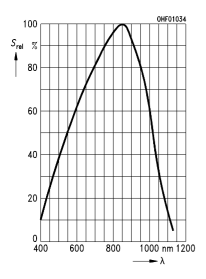
Kennwerte ($T_A = 25$ °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 213	SFH 213 FA	1
Fotoempfindlichkeit Spectral sensitivity $V_{\rm R} = 5$ V, Normlicht/standard light A, T = 2856 K,	S	135 (≥ 100)	-	nA/Ix
$V_{\rm R} = 5 \text{ V}, \ \lambda = 870 \text{ nm}, \ E_{\rm e} = 1 \text{ mW/cm}^2$	S	_	90 (≥ 65)	μΑ
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{\text{S max}}$	850	900	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10 \%$ von S_{max} Spectral range of sensitivity $S = 10 \%$ of S_{max}	λ	4001100	750 1100	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	A	1	1	mm ²
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$ $L \times W$	1 × 1	1 × 1	mm×mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseober- fläche Distance chip front to case surface	Н	5.1 5.7	5.1 5.7	mm

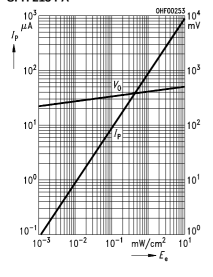
Kennwerte ($T_A = 25$ °C) Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 213	SFH 213 FA	-
Halbwinkel Half angle	φ	± 10	± 10	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 20 \text{ V}$ Dark current	I_{R}	1 (≤ 5)	1 (≤ 5)	nA
Spektrale Fotoempfindlichkeit, λ = 850 nm Spectral sensitivity	S_{λ}	0.62	0.59	A/W
Quantenausbeute, λ = 850 nm Quantum yield	η	0.89	0.86	Electrons Photon
Leerlaufspannung Open-circuit voltage $E_v = 1000 \text{ lx}$, Normlicht/standard light A, $T = 2856 \text{ K}$	V_{O}	430 (≥ 350)	-	mV
$E_{\rm e} = 0.5 \text{ mW/cm}^2$, $\lambda = 870 \text{ nm}$	V_{O}	_	380 (≥ 300)	mV
Kurzschlußstrom Short-circuit current $E_v = 1000 \text{ Ix}$, Normlicht/standard light A, T = 2856 K	I_{SC}	125	-	μΑ
$E_{\rm e} = 0.5 \text{ mW/cm}^2, \lambda = 870 \text{ nm}$	I _{SC}	_	42	μΑ
Anstiegs- und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_{\rm L} = 50~\Omega;~V_{\rm R} = 20~\rm V;~\lambda = 850~\rm nm;~I_p = 800~\mu A$	$t_{\rm r}, t_{\rm f}$	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 $V_{\rm O}$ Temperature coefficient of $V_{\rm O}$	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 ₁	0.18	- 0.2	%/K
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_{\rm R}$ = 10 V, λ = 850 nm	NEP	2.9 × 10 ⁻¹⁴	2.9×10^{-14}	$\frac{W}{\sqrt{Hz}}$
Nachweisgrenze, $V_{\rm R}$ = 20 V, λ = 850 nm Detection limit	D*	3.5×10^{12}	3.5×10^{12}	<u>cm · √Hz</u> W

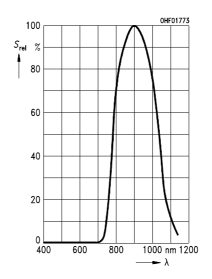
Relative spectral sensitivity SFH 213 $S_{\rm rel}$ = f (λ)



Photocurrent $I_{\rm P}$ = f ($E_{\rm e}$), $V_{\rm R}$ = 5 V Open-circuit voltage $V_{\rm O}$ = f ($E_{\rm e}$) SFH 213 FA

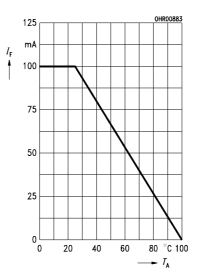


Relative spectral sensitivity SFH 213 FA $S_{\rm rel} = f \; (\lambda)$

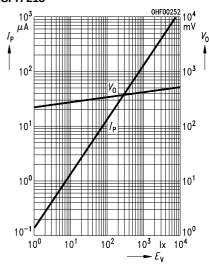


Total power dissipation



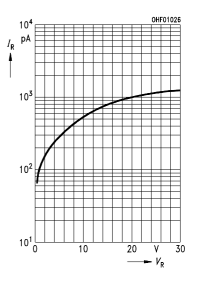


Photocurrent $I_P = f$ (E_V) , $V_R = 5$ V Open-circuit voltage $V_O = f$ (E_V) SFH 213



Dark current

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



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

