

# Silizium-Fotodiode für den sichtbaren Spektralbereich

## Silicon Photodiode for the Visible Spectral Range

BPW 21



### Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 350 nm bis 820 nm
- Angepaßt an die Augenempfindlichkeit ( $V_\lambda$ )
- Hermetisch dichte Metallbauform (ähnlich TO-5)

### Anwendungen

- Belichtungsmesser für Tageslicht
- Für Kunstlicht mit hoher Farbtemperatur in der Fotografie und Farbanalyse

### Features

- Especially suitable for applications from 350 nm to 820 nm
- Adapted to human eye sensitivity ( $V_\lambda$ )
- Hermetically sealed metal package (similar to TO-5)

### Applications

- Exposure meter for daylight
- For artificial light of high color temperature in photographic fields and color analysis

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
BPW 21	Q62702-P885

**Grenzwerte****Maximum Ratings**

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{\text{op}}; T_{\text{stg}}$	- 40 ... + 80	°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)	$T_s$	235	°C
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	10	V
Verlustleistung, $T_A = 25$ °C Total power dissipation	$P_{\text{tot}}$	250	mW

**Kennwerte** ( $T_A = 25$  °C, Normlicht A,  $T = 2856$  K)**Characteristics** ( $T_A = 25$  °C, standard light A,  $T = 2856$  K)

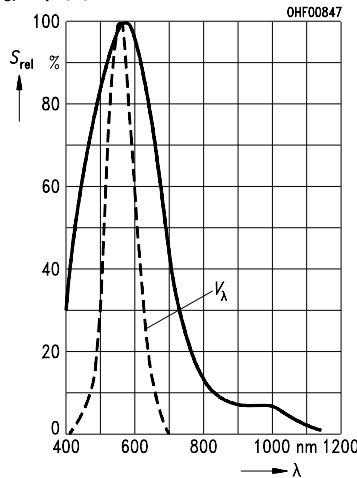
<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Fotoempfindlichkeit, $V_R = 5$ V Spectral sensitivity	$S$	10 ( $\geq 5.5$ )	nA/lx
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S \text{ max}}$	550	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von $S_{\text{max}}$ Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of $S_{\text{max}}$	$\lambda$	350 ... 820	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	$A$	7.34	mm <sup>2</sup>
Abmessung der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$	2.73 × 2.73	mm × mm
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseoberfläche Distance chip front to case surface	$H$	1.9 ... 2.3	mm
Halbwinkel Half angle	$\varphi$	± 55	Grad deg.

**Kennwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , Normlicht A,  $T = 2856\text{ K}$ )**

**Characteristics ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , standard light A,  $T = 2856\text{ K}$ ) (cont'd)**

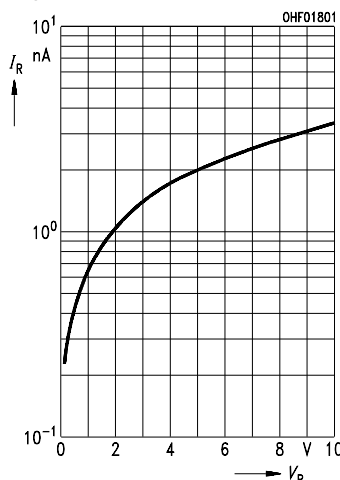
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Dunkelstrom Dark current			
$V_R = 5\text{ V}$	$I_R$	2 ( $\leq 30$ )	nA
$V_R = 10\text{ mV}$	$I_R$	8 ( $\leq 200$ )	pA
Spektrale Fotoempfindlichkeit, $\lambda = 550\text{ nm}$ Spectral sensitivity	$S_\lambda$	0.34	A/W
Quantenausbeute, $\lambda = 550\text{ nm}$ Quantum yield	$\eta$	0.80	Electrons Photon
Leerlaufspannung, $E_v = 1000\text{ lx}$ Open-circuit voltage	$V_O$	400 ( $\geq 320$ )	mV
Kurzschlußstrom, $E_v = 1000\text{ lx}$ Short-circuit current	$I_{SC}$	10	$\mu\text{A}$
Anstiegs- und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_L = 1\text{ k}\Omega; V_R = 5\text{ V}; \lambda = 550\text{ nm}; I_p = 10\text{ }\mu\text{A}$	$t_r, t_f$	1.5	$\mu\text{s}$
Durchlaßspannung, $I_F = 100\text{ mA}, E = 0$ Forward voltage	$V_F$	1.2	V
Kapazität, $V_R = 0\text{ V}, f = 1\text{ MHz}, E = 0$ Capacitance	$C_0$	580	pF
Temperaturkoeffizient von $V_O$ Temperature coefficient of $V_O$	$TC_V$	- 2.6	mV/K
Temperaturkoeffizient von $I_{SC}$ Temperature coefficient of $I_{SC}$	$TC_I$	- 0.05	%/K
Rauschäquivalente Strahlungsleistung Noise equivalent power $V_R = 5\text{ V}, \lambda = 550\text{ nm}$	$NEP$	$7.2 \times 10^{-14}$	$\frac{\text{W}}{\sqrt{\text{Hz}}}$
Nachweisgrenze, $V_R = 5\text{ V}, \lambda = 550\text{ nm}$ Detection limit	$D^*$	$1 \times 10^{12}$	$\frac{\text{cm} \times \sqrt{\text{Hz}}}{\text{W}}$

**Relative Spectral Sensitivity**  
 $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$



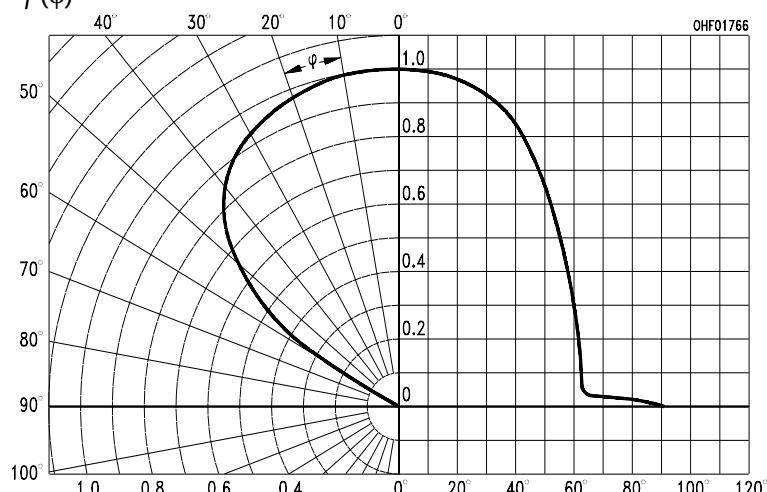
**Dark Current**

$$I_{\text{R}} = f(V_{\text{R}})$$

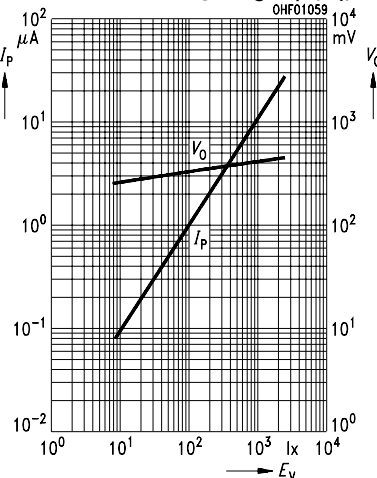


**Directional Characteristics**

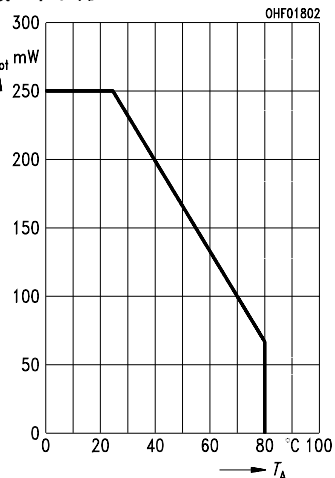
$$S_{\text{rel}} = f(\phi)$$



**Photocurrent  $I_{\text{P}} = f(E_{\text{v}})$ ,  $V_{\text{R}} = 5 \text{ V}$**   
**Open-Circuit Voltage  $V_{\text{O}} = f(E_{\text{v}})$**

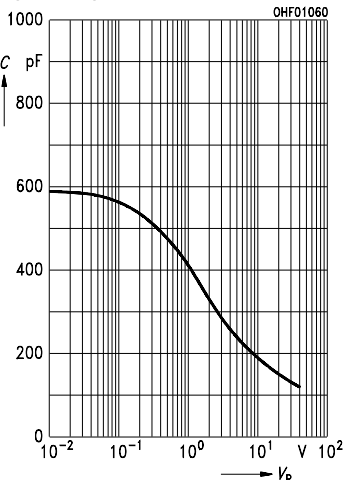


**Total Power Dissipation**  
 $P_{\text{tot}} = f(T_{\text{A}})$



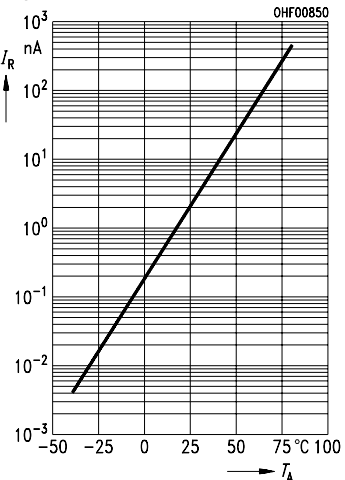
**Capacitance**

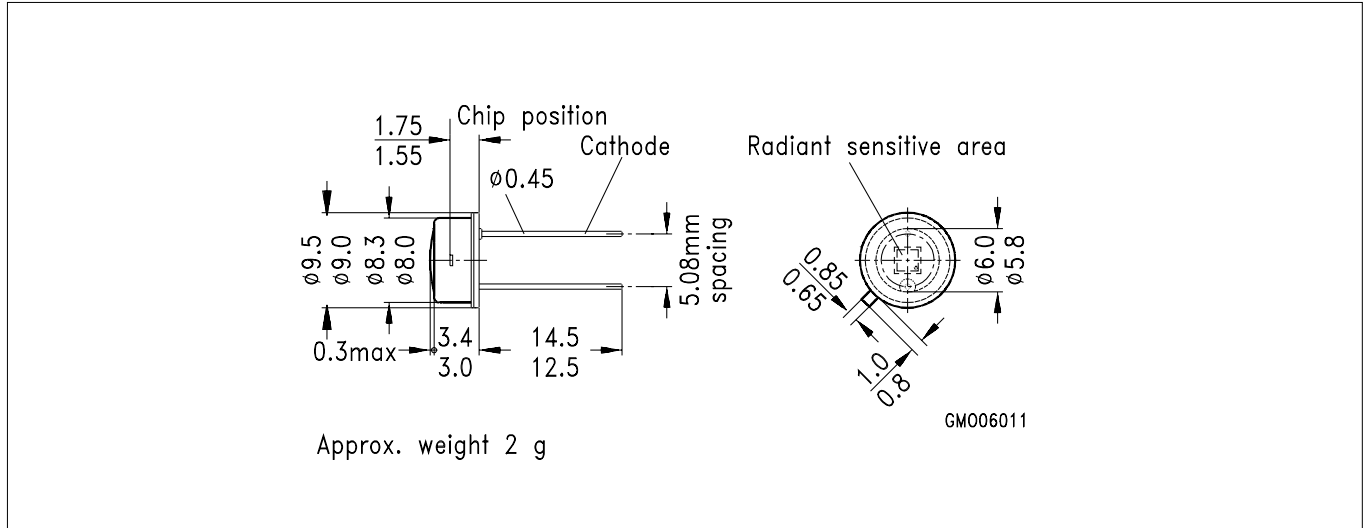
$$C = f(V_{\text{R}}), f = 1 \text{ MHz}, E = 0$$



**Dark Current**

$$I_{\text{R}} = f(T_{\text{A}}), V_{\text{R}} = 5 \text{ V}$$



**Maßzeichnung  
Package Outlines**

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