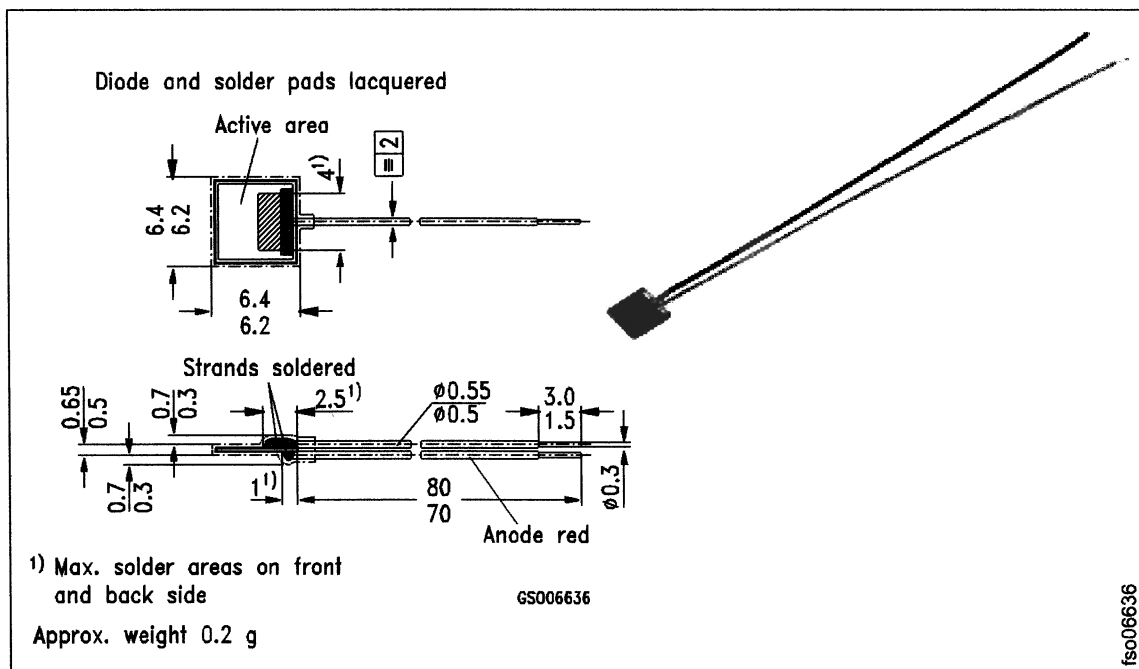


Silizium-Fotoelement Silicon Photovoltaic Cell

BPY 64 P



fsod6636

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

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 420 nm bis 1060 nm
- Kathode = Chipunterseite
- Mit feuchtigkeitsabweisender Schutzschicht überzogen
- Weiter Temperaturbereich

Anwendungen

- für Meß-, Steuer- und Regelzwecke
- zur Abtastung von Lichtimpulsen
- quantitative Lichtmessung im sichtbaren Licht- und nahen Infrarotbereich

Features

- Especially suitable for applications from 420 nm to 1060 nm
- Cathode = back contact
- Coated with a humidity-proof protective layer
- Wide temperature range

Applications

- For control and drive circuits
- Light pulse scanning
- Quantitative light measurements in the visible light and near infrared range

| Typ Type | Bestellnummer Ordering Code |
|-------------|--------------------------------|
| BPY 64 P | Q60215-Y67 |

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 |
| Sperrspannung Reverse voltage | V_R | 1 | V |

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

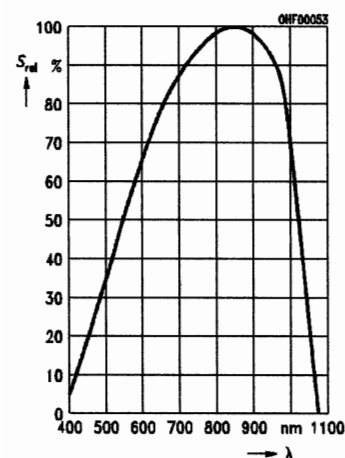
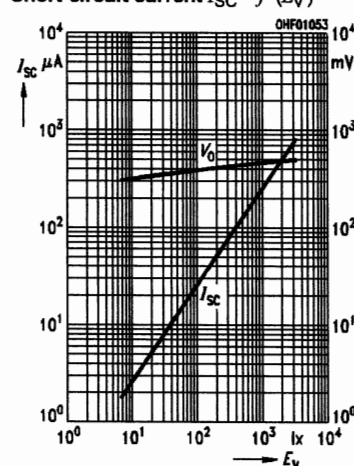
| Bezeichnung Description | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|--|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Fotoempfindlichkeit, $V_R = 0$ V Spectral sensitivity | S | 0.25 (0.18) | μA/lx |
| Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity | $\lambda_{S \max}$ | 850 | nm |
| Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von S_{\max} Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of S_{\max} | λ | 420 ... 1060 | nm |
| Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area | A | 0.36 | cm ² |
| Abmessungen der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area | $L \times B$ $L \times W$ | 5.98 × 5.98 | mm |
| Halbwinkel Half angle | ϕ | ± 60 | Grad deg. |
| Dunkelstrom, $V_R = 1$ V; $E = 0$ Dark current | I_R | 4 (≤ 80) | μA |
| Spektrale Fotoempfindlichkeit, $\lambda = 850$ nm Spectral sensitivity | S_λ | 0.50 | A/W |
| Quantenausbeute, $\lambda = 850$ nm Quantum yield | η | 0.72 | Electrons Photon |
| Leerlaufspannung, $E_v = 1000$ lx Open-circuit voltage | V_o | 450 (≥ 280) | mV |
| Kurzschlußstrom, $E_v = 1000$ lx Short-circuit current | I_{sc} | 0.25 (≥ 0.18) | mA |

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

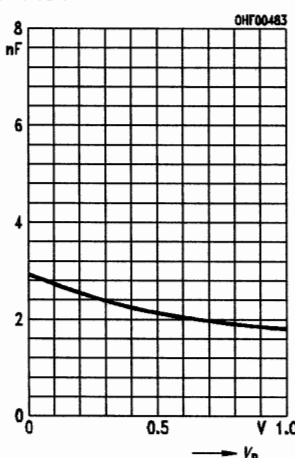
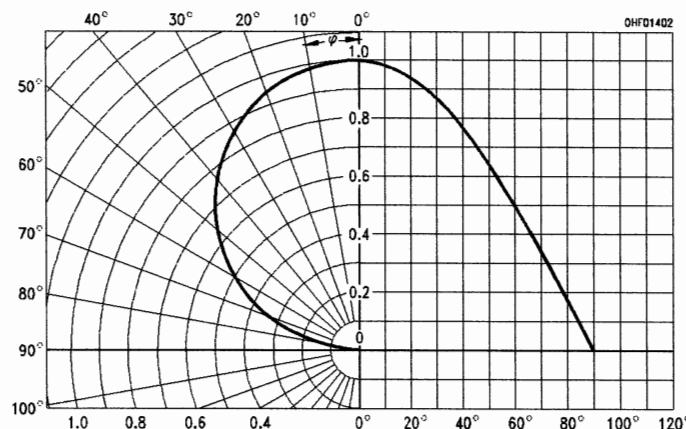
| Bezeichnung Description | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|---|------------------|---------------|-----------------|
| Anstiegs und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_L = 1\text{ k}\Omega; V_R = 1\text{ V}; \lambda = 850\text{ nm}; I_p = 50\text{ }\mu\text{A}$ | t_r, t_f | 5 | μs |
| 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 | 0.2 | $\%/\text{K}$ |
| Kapazität, $V_R = 1\text{ V}, f = 1\text{ MHz}, E_v = 0\text{ lx}$ Capacitance | C_0 | 3 | nF |

**Relative spectral sensitivity**

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

**Open-circuit voltage $V_O = f(E_v)$**
Short-circuit current $I_{SC} = f(E_v)$ **Capacitance**

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

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

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

Durchflussmenge | Durchdrift | Wirkung | Füllstand