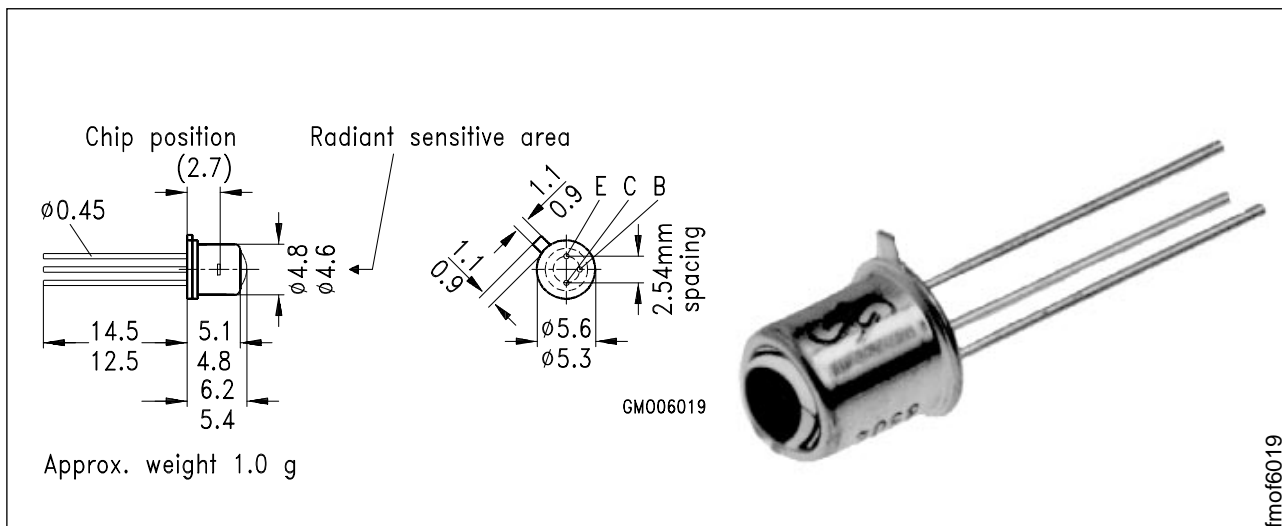


## NPN-Silizium-Fototransistor Silicon NPN Phototransistor

BPY 62



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 1130 nm
- Hohe Linearität
- Hermetisch dichte Metallbauform (TO-18) mit Basisanschluß, geeignet bis 125 °C
- Gruppiert lieferbar

### Anwendungen

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

### Features

- Especially suitable for applications from 420 nm to 1130 nm
- High linearity
- Hermetically sealed metal package (TO-18) with base connection suitable up to 125 °C
- Available in groups

### Applications

- Photointerrupters
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
BPY 62	Q60215-Y62
BPY 62-2	Q60215-Y1111
BPY 62-3	Q60215-Y1112
BPY 62-4	Q60215-Y1113
BPY 62-5 <sup>1)</sup>	Q62702-P1113

<sup>1)</sup> Eine Lieferung in dieser Gruppe kann wegen Ausbeuteschwankungen nicht immer sichergestellt werden. Wir behalten uns in diesem Fall die Lieferung einer Ersatzgruppe vor.

<sup>1)</sup> Supplies out of this group cannot always be guaranteed due to unforeseeable spread of yield. In this case we will reserve us the right of delivering a substitute group.

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}$ ; $T_{stg}$	– 55 ... + 125	°C
Löttemperatur bei Tauchlötung Lötstelle $\geq$ 2 mm vom Gehäuse, Lötzeit $t \leq 5$ s Dip soldering temperature $\geq$ 2 mm distance from case bottom, soldering time $t \leq 5$ s	$T_s$	260	°C
Löttemperatur bei Kolbenlötung Lötstelle $\geq$ 2 mm vom Gehäuse, Lötzeit $t \leq 3$ s Iron soldering temperature $\geq$ 2 mm distance from case bottom, soldering time $t \leq 3$ s	$T_s$	300	°C
Kollektor-Emitterspannung Collector-emitter voltage	$V_{CE}$	50	V
Kollektorstrom Collector current	$I_C$	100	mA
Kollektorspitzenstrom, $\tau < 10 \mu\text{s}$ Collector surge current	$I_{CS}$	200	mA
Emitter-Basisspannung Emitter-base voltage	$V_{EB}$	7	V
Verlustleistung, $T_A = 25$ °C Total power dissipation	$P_{tot}$	200	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{thJA}$	500	K/W



**Kennwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $\lambda = 950 \text{ nm}$ )**

**Characteristics**

<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
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 $S_{\max}$	$\lambda$	420 ... 1130	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	$A$	0.12	$\text{mm}^2$
Abmessung der Chipfläche Dimensions of chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.5 × 0.5	$\text{mm} \times \text{mm}$
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseoberfläche Distance chip front to case surface	$H$	2.4 ... 3.0	mm
Halbwinkel Half angle	$\varphi$	± 8	Grad deg.
Fotostrom der Kollektor-Basis-Fotodiode Photocurrent of collector-base photodiode $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$ , $V_{CB} = 5 \text{ V}$ $E_v = 1000 \text{ lx}$ , Normlicht/standard light A, $V_{CB} = 5 \text{ V}$	$I_{PCB}$	4.5 17	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Kapazität Capacitance $V_{CE} = 0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ MHz}$ , $E = 0$ $V_{CB} = 0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ MHz}$ , $E = 0$ $V_{EB} = 0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ MHz}$ , $E = 0$	$C_{CE}$ $C_{CB}$ $C_{EB}$	8 11 19	pF pF pF
Dunkelstrom Dark current $V_{CE} = 35 \text{ V}$ , $E = 0$	$I_{CEO}$	5 ( $\leq 100$ )	nA

**Die Fototransistoren werden nach ihrer Fotoempfindlichkeit gruppiert und mit arabischen Ziffern gekennzeichnet.**

**The phototransistors are grouped according to their spectral sensitivity and distinguished by arabian figures.**

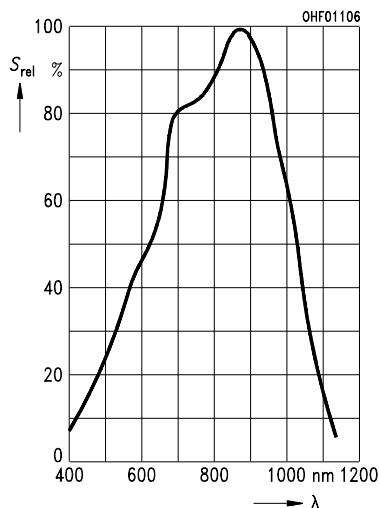
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value				Einheit Unit
		-2	-3	-4	-5	
Fotostrom, $\lambda = 950 \text{ nm}$ Photocurrent $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$ , $V_{CE} = 5 \text{ V}$ $E_v = 1000 \text{ lx}$ , Normlicht/standard light $A$ , $V_{CE} = 5 \text{ V}$	$I_{PCE}$ $I_{PCE}$	0.5 ... 1.0 3.0	0.8 ... 1.6 4.6	1.25 ... 2.5 7.2	$\geq 2.0$ 11.4	mA mA
Anstiegszeit/Abfallzeit Rise and fall time $I_C = 1 \text{ mA}$ , $V_{CC} = 5 \text{ V}$ , $R_L = 1 \text{ k}\Omega$	$t_r, t_f$	5	7	9	12	$\mu\text{s}$
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage $I_C = I_{PCEmin}^{1)} \times 0.3$ , $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$	$V_{CESat}$	150	150	160	180	mV
Stromverstärkung Current gain $E_e = 0.5 \text{ mW/cm}^2$ , $V_{CE} = 5 \text{ V}$	$\frac{I_{PCE}}{I_{PCB}}$	170	270	420	670	

<sup>1)</sup>  $I_{PCEmin}$  ist der minimale Fotostrom der jeweiligen Gruppe

<sup>1)</sup>  $I_{PCEmin}$  is the min. photocurrent of the specified group

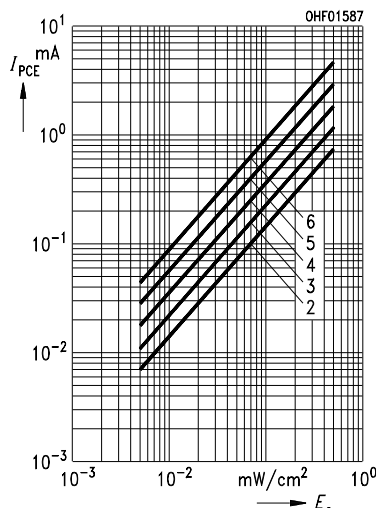
### Relative spectral sensitivity

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



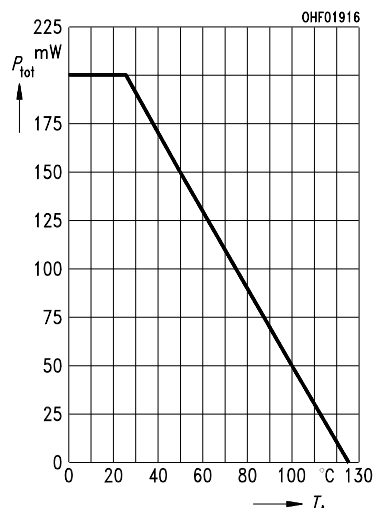
### Photocurrent

$$I_{\text{PCE}} = f(E_e), V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$$



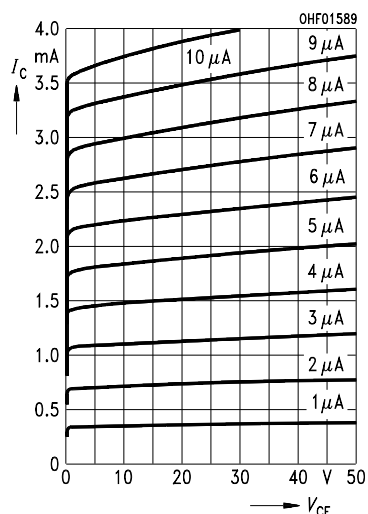
### Total power dissipation

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



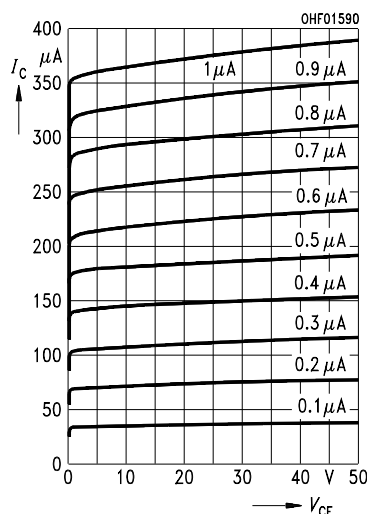
### Output characteristics

$$I_C = f(V_{\text{CE}}), I_B = \text{Parameter}$$



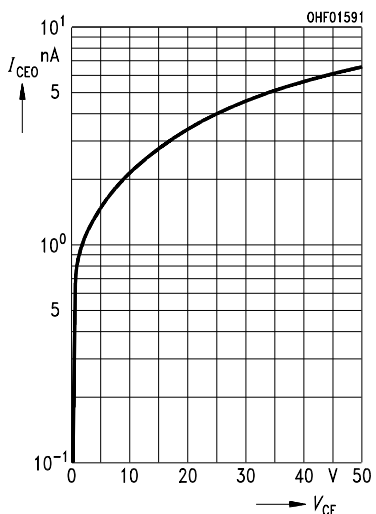
### Output characteristics

$$I_C = f(V_{\text{CE}}), I_B = \text{Parameter}$$



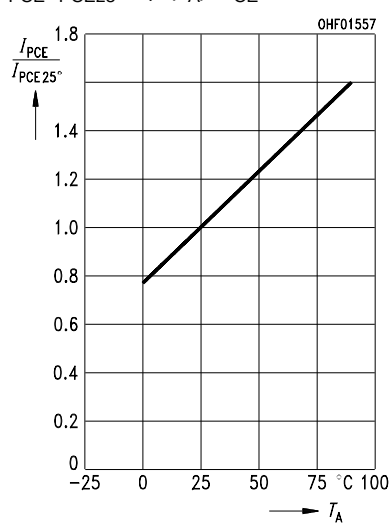
### Dark current

$$I_{\text{CEO}} = f(V_{\text{CE}}), E = 0$$



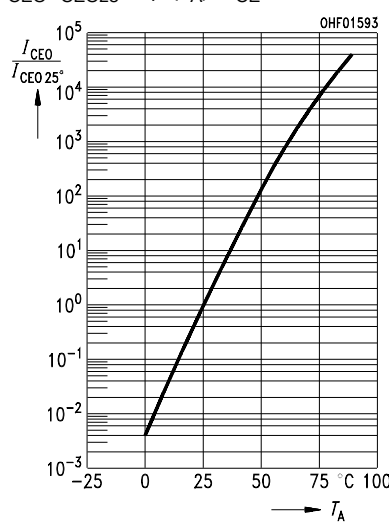
### Photocurrent

$$I_{\text{PCE}}/I_{\text{PCE}25^\circ} = f(T_A), V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$$



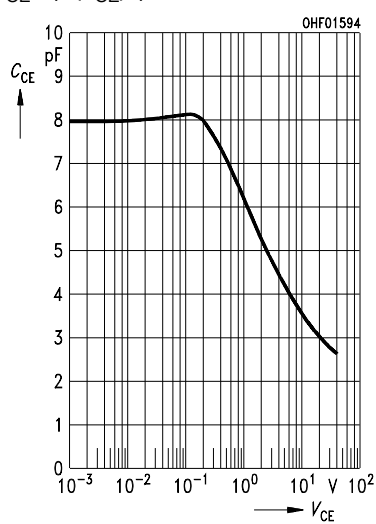
### Dark current

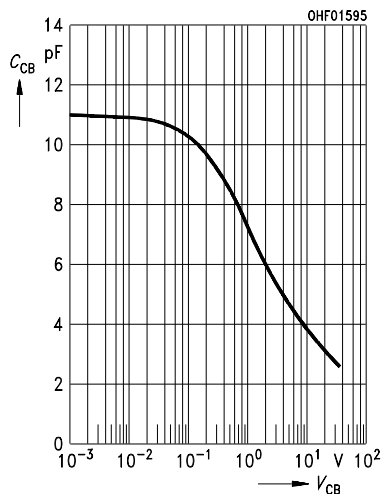
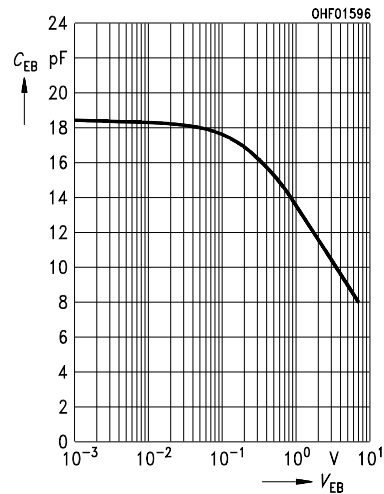
$$I_{\text{CEO}}/I_{\text{CEO}25^\circ} = f(T_A), V_{\text{CE}} = 25 \text{ V}, E = 0$$



### Collector-emitter capacitance

$$C_{\text{CE}} = f(V_{\text{CE}}), f = 1 \text{ MHz}, E = 0$$



**Collector-base capacitance** $C_{CB} = f(V_{CB}), f = 1 \text{ MHz}, E = 0$ **Emitter-base capacitance** $C_{EB} = f(V_{EB}), f = 1 \text{ MHz}, E = 0$ **Directional characteristics  $S_{rel} = f(\phi)$** 