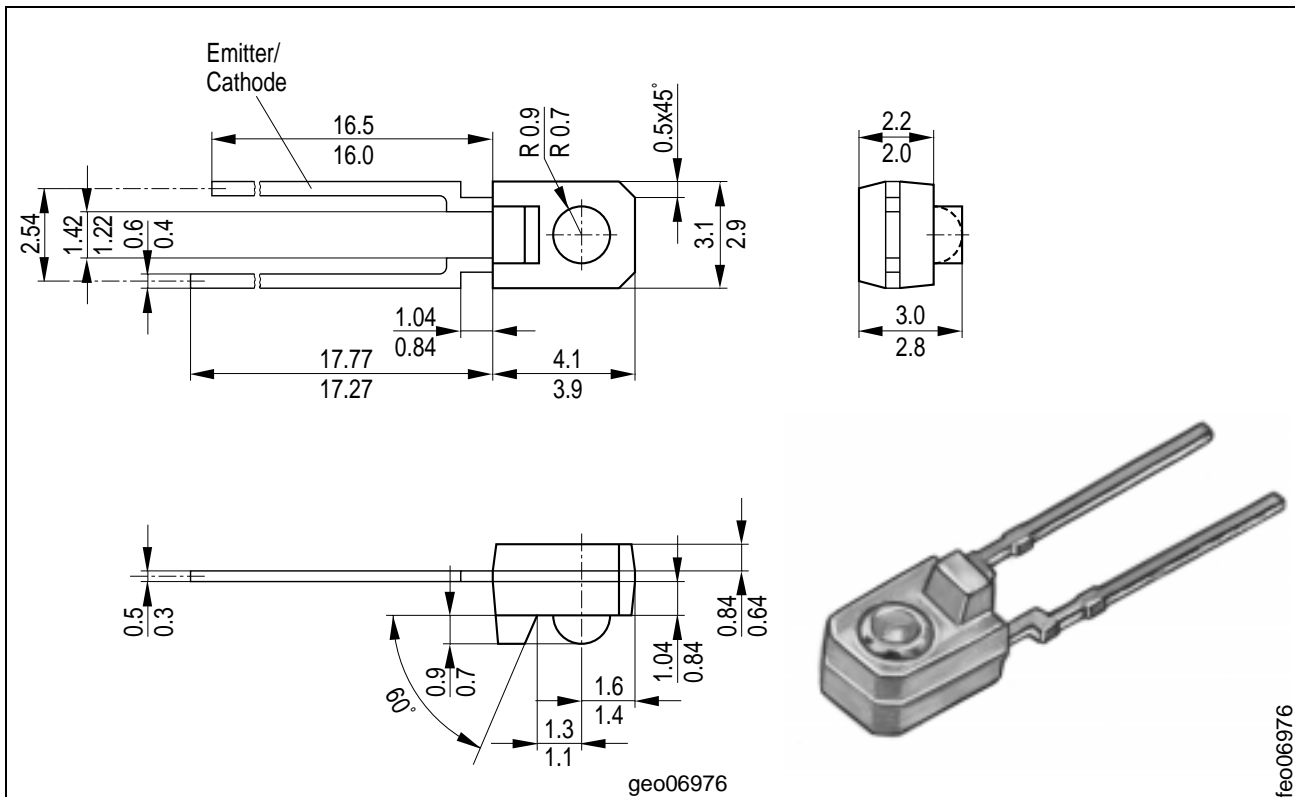


## GaAs-IR-Lumineszenzdiode (Mini Sidelooker) GaAs-Infrared Emitter (Mini Sidelooker)

SFH 4110

### Vorläufige Daten / Preliminary Data



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

### Wesentliche Merkmale

- Wellenlänge der Strahlung 940 nm
- Enger Abstrahlwinkel
- Hohe Strahlstärke
- Geringe Außenabmessungen
- Gehäusegleich mit Fototransistor SFH 3100F
- Hoher Koppelfaktor in Lichtschranken in Verbindung mit SFH 3100F
- Hohe Zuverlässigkeit

### Features

- Peak wavelength of 940 nm
- Narrow half angle
- High radiant intensity
- Small outline dimensions
- Same package as phototransistor SFH 3100F
- High coupling factor in light barriers with SFH 3100F
- High reliability

### Anwendungen

- Sender für Lichtschranken
- Bandende Erkennung (Videorecorder z.B.)
- Datenübertragung
- Positionsüberwachung
- Barcode-Leser
- „Messen, Steuern, Regeln“
- Münzzähler

### Applications

- Emitter in photointerrupter
- Tape end detection (VCR e.g.)
- Data transmission
- Position sensing
- Barcode reader
- For control and drive circuits
- Coin counters

<b>Typ Type</b>	<b>Bestellnummer Ordering Code</b>	<b>Gehäuse Package</b>
SFH 4110	Q62702-P5072	Klares Miniatur-Kunststoffgehäuse, seitliche Abstrahlung, Anschlüsse im 2,54-mm Raster, Kathodenkennzeichnung: kurzer Anschluß Clear miniature plastic package, sidelooker, solder tabs 2.54-mm ( $\frac{1}{10}$ "), cathode marking: short lead

**Grenzwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )****Maximum Ratings**

<b>Bezeichnung Description</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 40 ... + 85	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	$T_j$	85	°C
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	3	V
Durchlaßstrom Forward current	$I_F$ (DC)	60	mA
Stoßstrom, $t_p = 10 \mu\text{s}$ , $D = 0$ Surge current	$I_{FSM}$	1	A
Verlustleistung Power dissipation	$P_{tot}$	100	mW
Wärmewiderstand Sperrsicht - Umgebung Thermal resistance junction - ambient	$R_{thJA}$	280	K/W

**Kennwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )****Characteristics**

<b>Bezeichnung Description</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Wellenlänge der Strahlung Wavelength of peak emission	$\lambda_{peak}$	940	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% von $I_{max}$ Spectral bandwidth at 50% of $I_{max}$	$\Delta\lambda$	50	nm
Abstrahlwinkel Half angle	$\varphi$	± 9	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	$A$	0.0625	mm <sup>2</sup>

**Kennwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )****Characteristics (cont'd)**

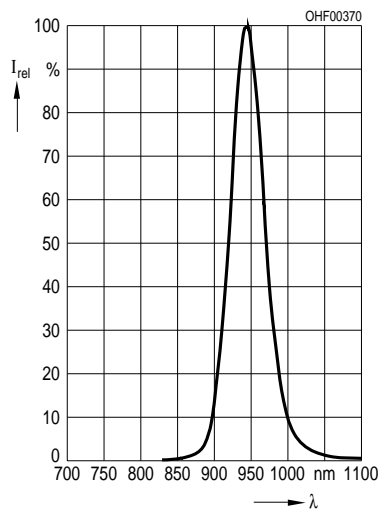
<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.25 x 0.25	mm
Schaltzeiten, $I_e$ von 10% auf 90% und von 90% auf 10%, bei $I_F = 20 \text{ mA}$ , $R_L = 50 \Omega$ Switching times, $I_e$ from 10% to 90% and from 90% to 10%, $I_F = 20 \text{ mA}$ , $R_L = 50 \Omega$	$t_r, t_f$	450 / 360	ns
Kapazität Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	$C_0$	16	pF
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 20 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$V_F$	1.2 ( $\leq 1.4$ )	V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 3 \text{ V}$	$I_R$	0.01 ( $\leq 1.0$ )	$\mu\text{A}$
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_F = 20 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$\Phi_e$	2	mW
Temperaturkoeffizient von $I_e$ bzw. $\Phi_e$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $I_e$ or $\Phi_e$ , $I_F = 20 \text{ mA}$	$TC_I$	- 0.55	%/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $V_F$ , $I_F = 20 \text{ mA}$	$TC_V$	- 1.8	mV/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $\lambda$ , $I_F = 20 \text{ mA}$	$TC_\lambda$	0.3	nm/K

**Strahlstärke  $I_e$  in Achsrichtung** gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega = 0.01 \text{ sr}$ **Radiant intensity  $I_e$  in axial direction** at a solid angle of  $\Omega = 0.01 \text{ sr}$ 

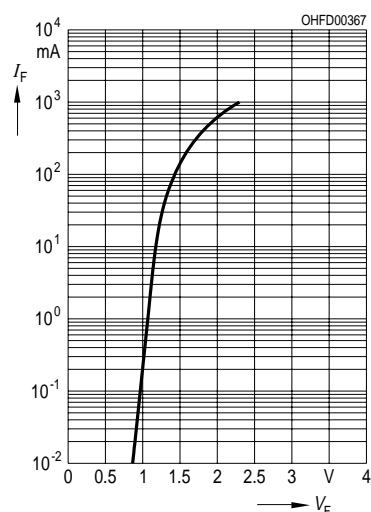
<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b>	<b>Werte</b> <b>Values</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
Strahlstärke <sup>1)</sup> Radiant intensity <sup>1)</sup> $I_F = 20 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$I_{e \min}$	1.6	mW/sr

<sup>1)</sup> Sonderselektion auf Anfrage.<sup>1)</sup> Special bin selection on request.

**Relative spectral emission**  
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$

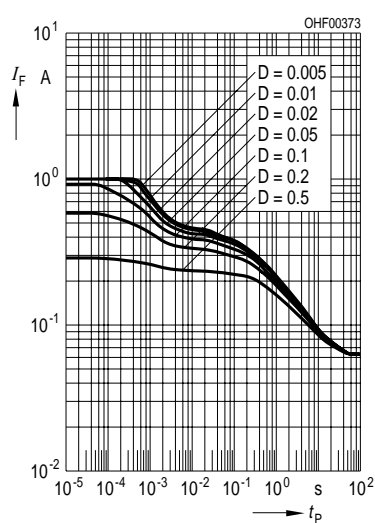


**Forward current**  $I_F = f(V_F)$   
 Single pulse,  $t_p = 20 \mu\text{s}$



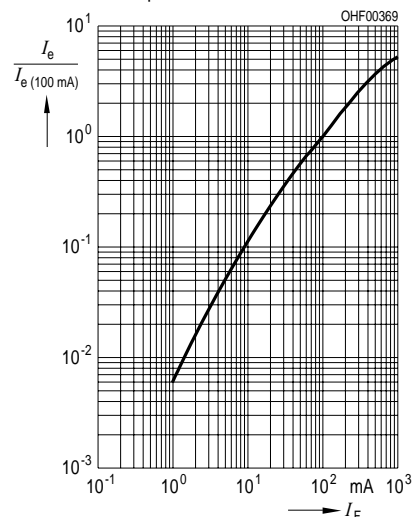
**Permissible pulse power**

Duty cycle  $D$  = parameter,  $T_A = 25^\circ\text{C}$

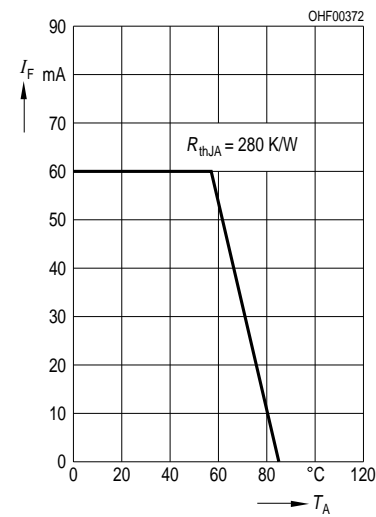


**Radiant intensity**  $\frac{I_e}{I_e(100 \text{ mA})} = f(I_F)$

Single pulse,  $t_p = 20 \mu\text{s}$



**Max. permissible forward current**  
 $I_F = f(T_A)$



**Radiation characteristics**  $I_{\text{rel}} = f(\phi)$

