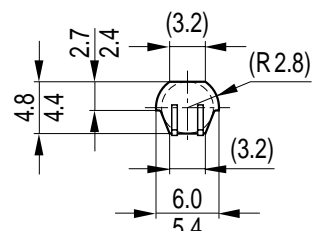
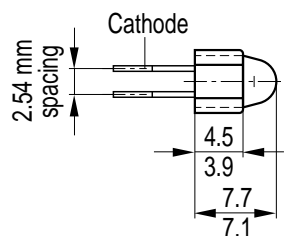
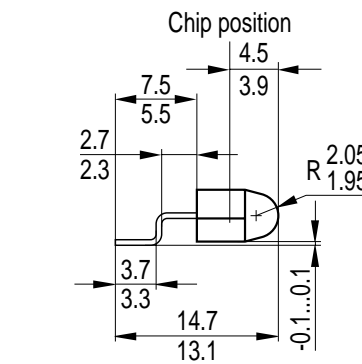
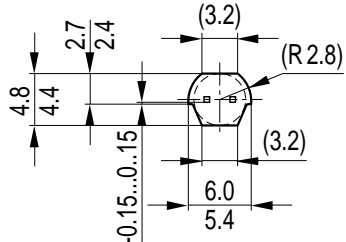
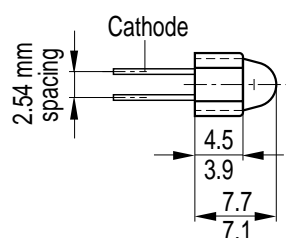
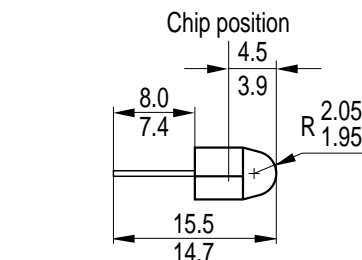


GaAlAs-IR-Lumineszenzdioden (880 nm)
GaAlAs Infrared Emitters (880 nm)

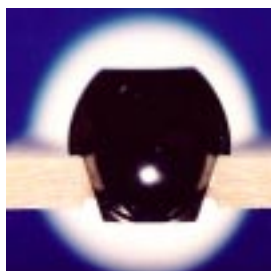
SFH 4580
SFH 4585



GEO06960



GEO06961



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

Wesentliche Merkmale

- Hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Für Oberflächenmontage geeignet
- Gegurtet lieferbar
- Gehäusegleich mit Fotodiode SFH 2500/
SFH 2505
- Hohe Zuverlässigkeit
- Gute spektrale Anpassung an
Si-Fotoempfänger

Anwendungen

- IR-Fernsteuerung von Fernseh- und
Rundfunkgeräten, Videorecordern,
Lichtdimmern
- Gerätefernsteuerungen für Gleich- und
Wechsellichtbetrieb

Features

- Fabricated in a liquid phase epitaxy process
- Suitable for surface mounting (SMT)
- Available on tape and reel
- Same package as photodiode SFH 2500/
SFH 2505
- High reliability
- Spectral match with silicon photodetectors

Applications

- IR remote control of hi-fi and TV-sets, video
tape recorders, dimmers
- Remote control for steady and varying
intensity

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 4580	on request	5-mm-LED-Gehäuse ($T\ 1\ \frac{3}{4}$), klares violettes Epoxy- Gießharz, Anschlüsse (SFH 4580 gebogen, SFH 4585 gerade) im 2.54-mm-Raster ($\frac{1}{10}$ "), Kathodenkenn- zeichnung: siehe Maßzeichnung.
SFH 4585	on request	5 mm LED package ($T\ 1\ \frac{3}{4}$), violet-colored epoxy resin, solder tabs (SFH 4580 bent, SFH 4585 straight) lead spacing 2.54 mm ($\frac{1}{10}$ "), cathode marking: see package outline.

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

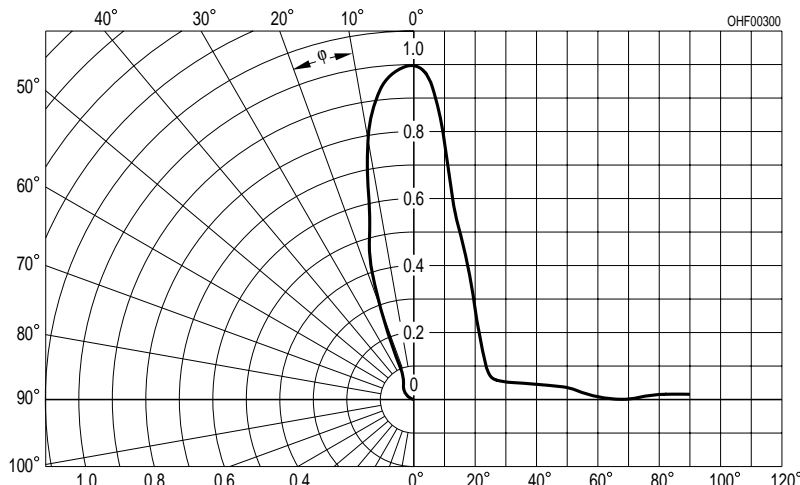
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	– 55 ... + 100	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	100	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	5	V
Durchlaßstrom Forward current	I_F	100	mA
Stoßstrom, $t_p = 10 \mu\text{s}, D = 0$ Surge current	I_{FSM}	2.5	A
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	200	mW
Wärmewiderstand, freie Beinchenlänge max. 10 mm Thermal resistance, lead length between package bottom and PC-board max. 10 mm	R_{thJA}	375	K/W

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

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_F = 100 \text{ mA}$	λ_{peak}	880	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % von I_{rel} Spectral bandwidth at 50 % of I_{rel} $I_F = 100 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	80	nm
Abstrahlwinkel Half angle	ϕ	± 15	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.16	mm^2
Abmessungen der aktive Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.4×0.4	mm
Abstand Chipoberfläche bis Linsenscheitel Distance chip front to lens top	H	4.2 ... 4.8	mm
Schaltzeiten, I_e von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_F = 100 \text{ mA}$, $R_L = 50 \Omega$ Switching times, I_e from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_F = 100 \text{ mA}$, $R_L = 50 \Omega$	t_r, t_f	0.6/0.5	μs
Kapazität Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_o	25	pF
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	V_F V_F	1.50 (≤ 1.8) 3.00 (≤ 3.8)	V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$	I_R	0.01 (≤ 1)	μA
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	Φ_e	25	mW
Temperaturkoeffizient von I_e bzw. Φ_e , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of I_e or Φ_e , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_I	-0.5	%/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_V	-2	mV/K

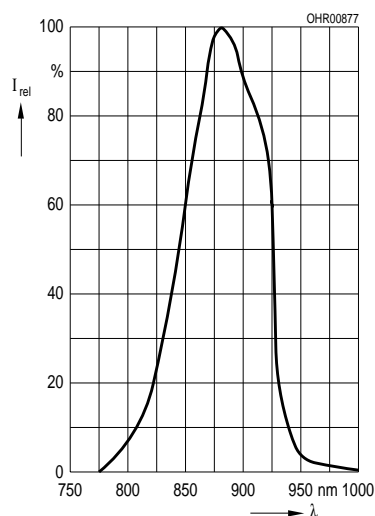
Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**Characteristics**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Temperaturkoeffizient von λ , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of λ , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_λ	0.25	nm/K
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$I_e \text{ min}$	≥ 25	mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	$I_e \text{ typ}$	225	mW/sr

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

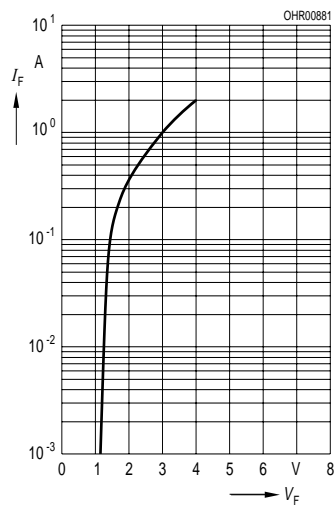
Relative spectral emission

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



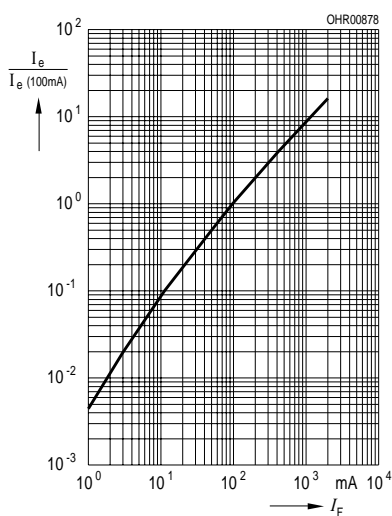
Forward current

$$I_F = f(V_F), \text{ single pulse, } t_p = 20 \mu\text{s}$$



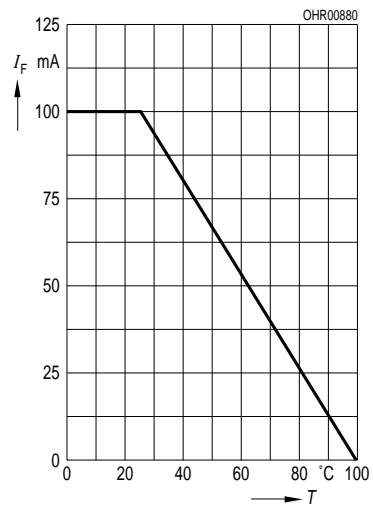
Radiant intensity $\frac{I_e}{I_e 100 \text{ mA}} = f(I_F)$

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



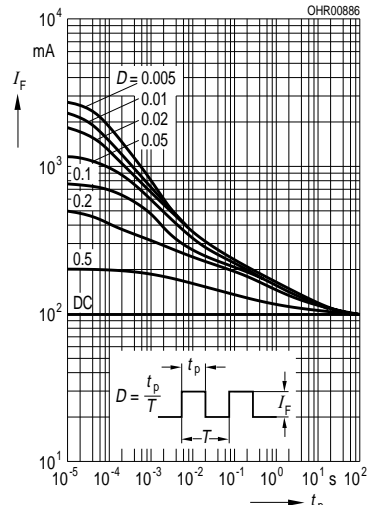
Max. permissible forward current

$$I_F = f(T_A)$$



Permissible pulse handling capability

$$I_F = f(t), T_A = 25^\circ\text{C}, \text{ duty cycle } D = \text{parameter}$$



Forward current versus lead length between the package bottom and the PC-board

$$I_F = f(l), T_A = 25^\circ\text{C}$$

