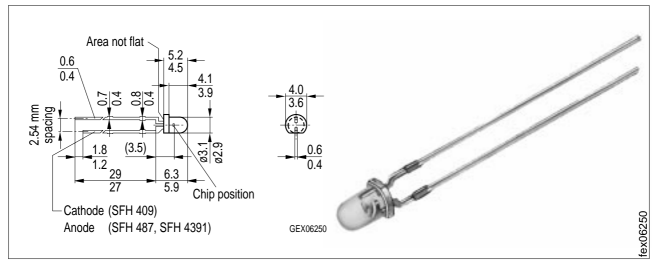
GaAlAs-IR-Lumineszenzdiode (880nm) GaAlAs Infrared Emitter (880 nm)

SFH 487



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

Wesentliche Merkmale

- Hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Impulsbelastbarkeit
- Gute spektrale Anpassung an Si-Fotoempfänger
- Gehäusegleich mit SFH 309, SFH 409

Anwendungen

- IR-Fernsteuerung von Fernseh-, Rundfunkund Videogeräten, Lichtdimmern
- Lichtschranken bis 500 kHz

Features

- Fabricated in a liquid phase epitaxy process
- High reliability
- High pulse handling capability
- Good spectral match to silicon photodetectors
- Same package as SFH 309, SFH 409

Applications

- IR remote control for hifi and TV sets, video tape recorder, dimmers
- Light-reflection switches (max. 500 kHz)

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 487	Q62703-Q1095	3-mm-LED-Gehäuse (T1), klares violettes Epoxy-
SFH 487-2 Q62703-Q2174	Q62703-Q2174	Gieβharz, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster (1/10"), Anodenkennzeichnung: kürzerer Anschluβ 3 mm LED package (T1), violet-colored transparent epoxy resin, solder tabs lead spacing 2.54 mm (1/10") anode marking: short lead

Grenzwerte (T_A = 25 °C) **Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 40 + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{\rm j}$	100	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_{R}	5	V
Durchlaβstrom Forward current	I_{F}	100	mA
Sto β strom, $\tau \le 10 \ \mu s$ 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 ($T_A = 25$ °C) **Characteristics**

Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
λ_{peak}	880	nm
Δλ	80	nm
φ	± 20	Grad deg.
A	0.16	mm ²
$L \times B$ $L \times W$	0.4 × 0.4	mm
Н	2.6	mm
	Symbol λ_{peak} $\Delta \lambda$ ϕ A $L \times B$ $L \times W$	SymbolValue $\lambda_{\rm peak}$ 880 $\Delta\lambda$ 80 ϕ ± 20 A 0.16 $L \times B$ $L \times W$ 0.4 × 0.4

Kennwerte ($T_A = 25$ °C) Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Schaltzeiten, $I_{\rm e}$ von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 Ω Switching times, $I_{\rm e}$ from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 Ω	$t_{\rm r},t_{\rm f}$	0.6/0.5	μs
Kapazität Capacitance $V_{\rm R}$ = 0 V, f = 1 MHz	C_{\circ}	25	pF
Durchlaβspannung Forward voltage $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms $I_{\rm F}$ = 1 A, $t_{\rm p}$ = 100 μs	V_{F}	1.5 (< 1.8) 3.0 (< 3.8)	V
	I_{R}	0.01 (≤ 1)	μΑ
Gesamtstrahlungsfluβ Total radiant flux $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	Φ_{e}	25	mW
Temperaturkoeffizient von $I_{\rm e}$ bzw. $\Phi_{\rm e}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $I_{\rm e}$ or $\Phi_{\rm e}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC ₁	- 0.5	%/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $V_{\rm F}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC_{\vee}	-2	mV/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$, $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC_{λ}	0.25	nm/K



Strahlstärke I_e in Achsrichtung

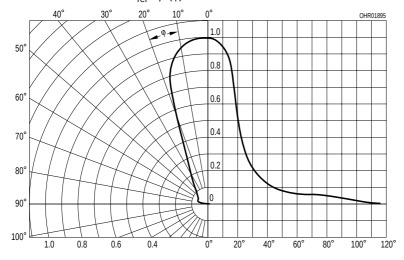
gemessen bei einem Raumwinkel Ω = 0.01 sr

Grouping of radiant intensity I_e in axial direction

at a solid angle of $\Omega = 0.01$ sr

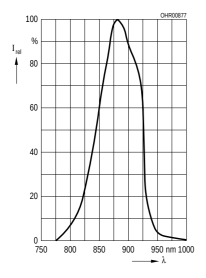
Bezeichnung Description	Symbol	Wert Value	SFH 487-2	Einheit Unit
		SFH 487		
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F} = 100 \; {\rm mA}, \; t_{\rm p} = 20 \; {\rm ms}$	$ m I_e$	> 12.5	> 20	mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	I _{e typ.}	270	270	mW/sr

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

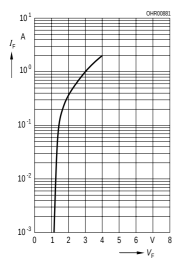


Relative spectral emission

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

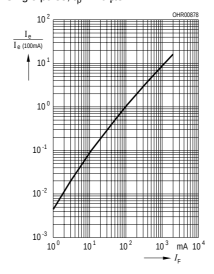


Forward current, $I_F = f(V_F)$ Single pulse, $t_p = 20 \mu s$

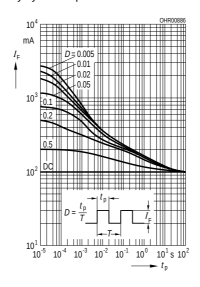


Radiant intensity $\frac{I_e}{I_e 100 \text{ mA}} = f(I_F)$

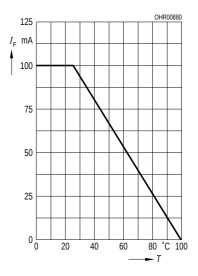
Single pulse, $t_p = 20 \,\mu s$



Permissible pulse handling capability $I_F = f(\tau)$, $T_A = 25$ °C, duty cycle D = parameter



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



Forward current versus lead length between the package bottom and the PC-board $I_{\rm F}=f(I),\,T_{\rm A}=25\,{\rm ^{o}C}$

