

GaAs-IR-Lumineszenzdiode

GaAs Infrared Emitter

LD 271

LD 271 H

LD 271 L

LD 271 HL



Wesentliche Merkmale

- GaAs-LED mit sehr hohem Wirkungsgrad
- Hohe Zuverlässigkeit
- Gute spektrale Anpassung an Si-Fotoempfänger
- Gehäusegleich mit SFH 300, SFH 203

Anwendungen

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

Features

- Very highly efficient GaAs-LED
- High reliability
- Spectral match with silicon photodetectors
- Same package as SFH 300, SFH 203

Applications

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

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
LD 271	Q62703-Q148	5-mm-LED-Gehäuse ($T\ 1\ \frac{3}{4}$), graugetöntes Epoxy-Gießharz, Lötspieße im 2.54-mm-Raster ($\frac{1}{10}$ ")
LD 271 L	Q62703-Q833	5 mm LED package ($T\ 1\ \frac{3}{4}$), grey colored epoxy resin lens, solder tabs lead spacing 2.54 mm ($\frac{1}{10}$ ")
LD 271 H	Q62703-Q256	
LD 271 HL	Q62703-Q838	

Grenzwerte

Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	T_{op} ; T_{stg}	- 40 ... + 100	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	5	V
Durchlaßstrom Forward current	I_F	130	mA
Stoßstrom, $t_p = 10 \mu\text{s}$, $D = 0$ Surge current	I_{FSM}	3.5	A
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	220	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	R_{thJA}	330	K/W

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

Characteristics

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_F = 100 \text{ mA}$, $t_p = 20 \text{ ms}$	λ_{peak}	950	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% von I_{max} Spectral bandwidth at 50% of I_{max} $I_F = 100 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	55	nm
Abstrahlwinkel Half angle	ϕ	± 25	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.25	mm^2
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimensions of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.5×0.5	mm
Abstand Chipoberfläche bis Linsenscheitel Distance chip front to lens top	H	4.0 ... 4.6	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	1	μs

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

Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Kapazität, $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$ Capacitance	C_o	40	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	1.30 (≤ 1.5) 1.90 (≤ 2.5)	V V
Sperrstrom, $V_R = 5 \text{ V}$ Reverse current	I_R	0.01 (≤ 1)	μA
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	Φ_e	18	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	- 0.55	%/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_V	- 1.5	mV/K
Temperaturkoeffizient von λ , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of λ , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_λ	0.3	nm/K

Gruppierung der Strahlstärke I_e in Achsrichtung

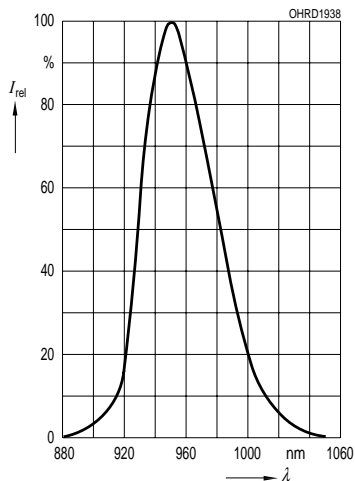
gemessen bei einem Raumwinkel $\Omega = 0.01 \text{ sr}$

Grouping of Radiant Intensity I_e in Axial Direction

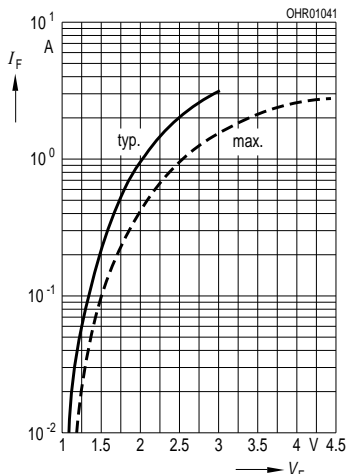
at a solid angle of $\Omega = 0.01 \text{ sr}$

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		LD 271	LD 271 H	
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	I_e $I_{e \text{ typ.}}$	15 (≥ 10) 120	> 16	mW/sr mW/sr

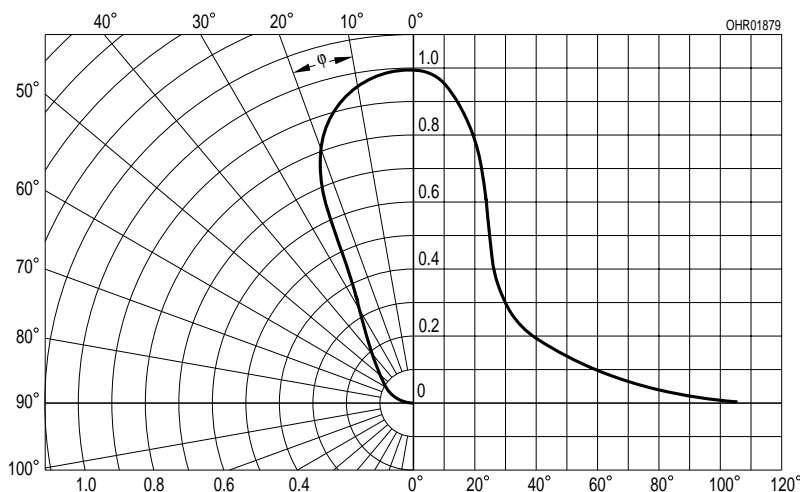
Relative Spectral emission
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$



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

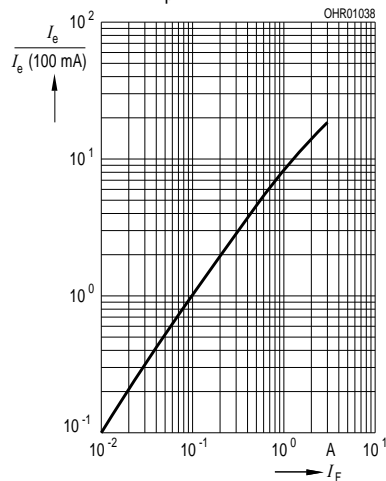


Radiation Characteristics $I_{\text{rel}} = f(\phi)$

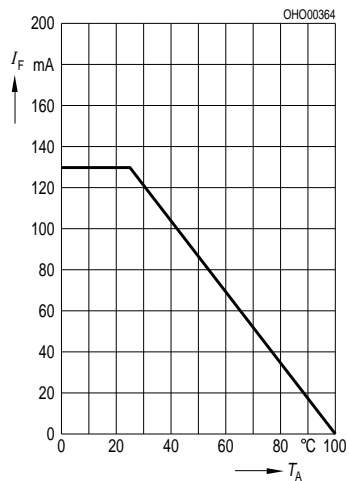


Radiant Intensity $\frac{I_e}{I_e(100 \text{ mA})} = f(I_F)$

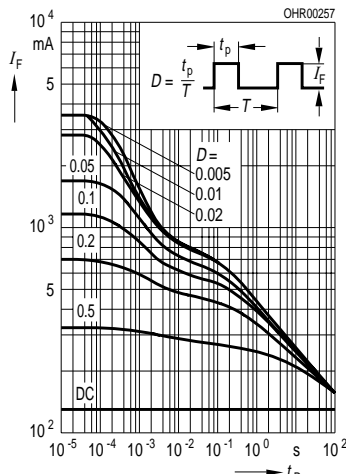
Single pulse, $t_p = 20 \mu\text{s}$



Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T_A)$



Permissible Pulse Handling Capability $I_F = f(\tau)$, $T_C = 25^\circ\text{C}$, duty cycle $D = \text{parameter}$



**Maßzeichnung
Package Outlines**

