

# GaAs-IR-Lumineszenzdiode

## GaAs Infrared Emitter

### LD 274



#### Wesentliche Merkmale

- GaAs-LED mit sehr hohem Wirkungsgrad
- Hohe Zuverlässigkeit
- Gute spektrale Anpassung an Si-Fotoempfänger
- Gehäusegleich mit SFH 484

#### 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 484

#### 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 274	Q62703-Q1031	5-mm-LED-Gehäuse ( $T\ 1\ \frac{3}{4}$ ), graugetöntes Epoxy-Gießharz, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster ( $\frac{1}{10}$ "), Kathodenkennzeichnung: Kürzerer Lötspieß, flat
LD 274-3	Q62703-Q1820	5 mm LED package ( $T\ 1\ \frac{3}{4}$ ), grey colored epoxy resin lens, solder tabs lead spacing 2.54 mm ( $\frac{1}{10}$ "), cathode marking: shorter solder lead, flat

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

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{\text{op}}; T_{\text{stg}}$	-40 ... +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	$I_{\text{FSM}}$	3	A
Verlustleistung Power dissipation	$P_{\text{tot}}$	165	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{\text{thJA}}$	450	K/W

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

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$\lambda_{\text{peak}}$	950	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% von $I_{\text{max}}$ Spectral bandwidth at 50% of $I_{\text{max}}$ $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$\Delta\lambda$	55	nm
Abstrahlwinkel Half angle	$\phi$	± 10	Grad
Aktive Chipfläche Active chip area	$A$	0.09	mm <sup>2</sup>
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.3 × 0.3	mm
Abstand Chipoberfläche bis Linsenscheitel Distance chip front to lens top	$H$	4.9 ... 5.5	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%, $I_F = 100 \text{ mA}, R_L = 50 \Omega$	$t_r, t_f$	0.5	μs

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

Characteristics (cont'd)

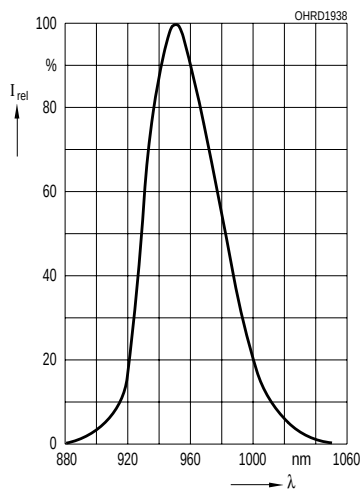
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Kapazität Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	$C_o$	25	pF
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	$V_F$ $V_F$	1.30 ( $\leq 1.5$ ) 1.90 ( $\leq 2.5$ )	V V
Sperrstrom, $V_R = 5 \text{ V}$ Reverse current	$I_R$	0.01 ( $\leq 1$ )	$\mu\text{A}$
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$\Phi_e$	15	mW
Temperaturkoeffizient von $I_e$ bzw. $\Phi_e$ , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $I_e$ or $\Phi_e$ , $I_F = 100 \text{ mA}$	$TC_I$	-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 $\lambda$ , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $\lambda$ , $I_F = 100 \text{ mA}$	$TC_\lambda$	+0.3	nm/K

**Gruppierung der Strahlstärke  $I_e$  in Achsrichtung**gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega = 0.001 \text{ sr}$ **Grouping of Radiant Intensity  $I_e$  in Axial Direction**at a solid angle of  $\Omega = 0.001 \text{ sr}$ 

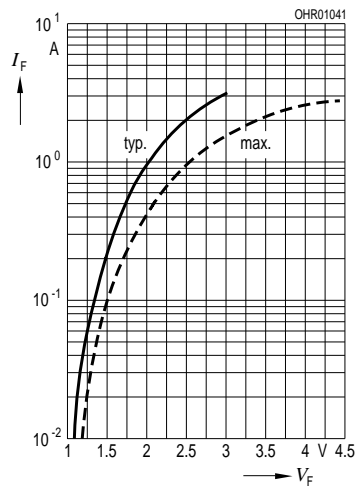
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value			Einheit Unit
		LD 274	LD 274-2 <sup>1)</sup>	LD 274-3	
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$I_{e \min}$ $I_{e \max}$	50 —	50 100	80 —	mW/sr mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	$I_{e \text{ typ.}}$	350	600	800	mW/sr

<sup>1)</sup> Nur auf Anfrage lieferbar.<sup>1)</sup> Available only on request.

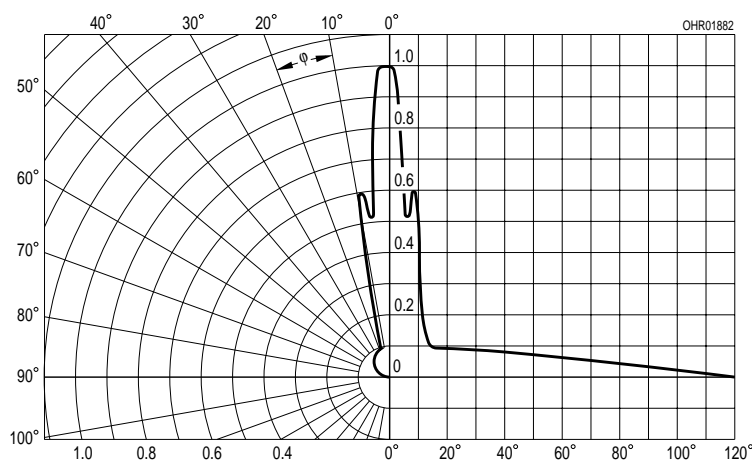
**Relative Spectral Emission**  
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$



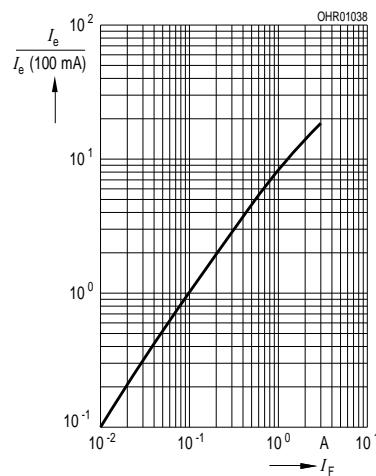
**Forward Current**  
 $I_F = f(V_F)$ , single pulse,  $t_p = 20 \mu\text{s}$



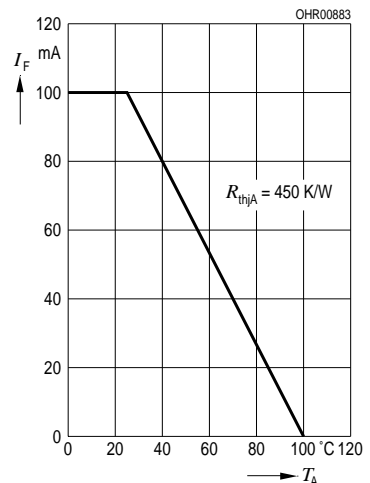
**Radiation Characteristics,**  
 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$



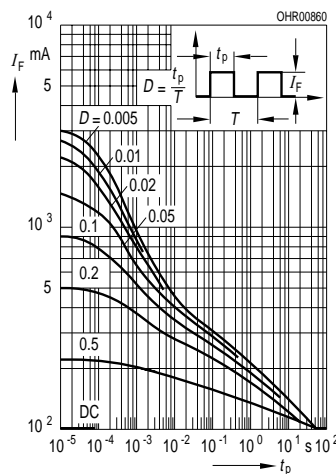
**Radiant Intensity**  $\frac{I_e}{I_e 100 \text{ mA}} = f(I_F)$   
Single pulse,  $t_p = 20 \mu\text{s}$

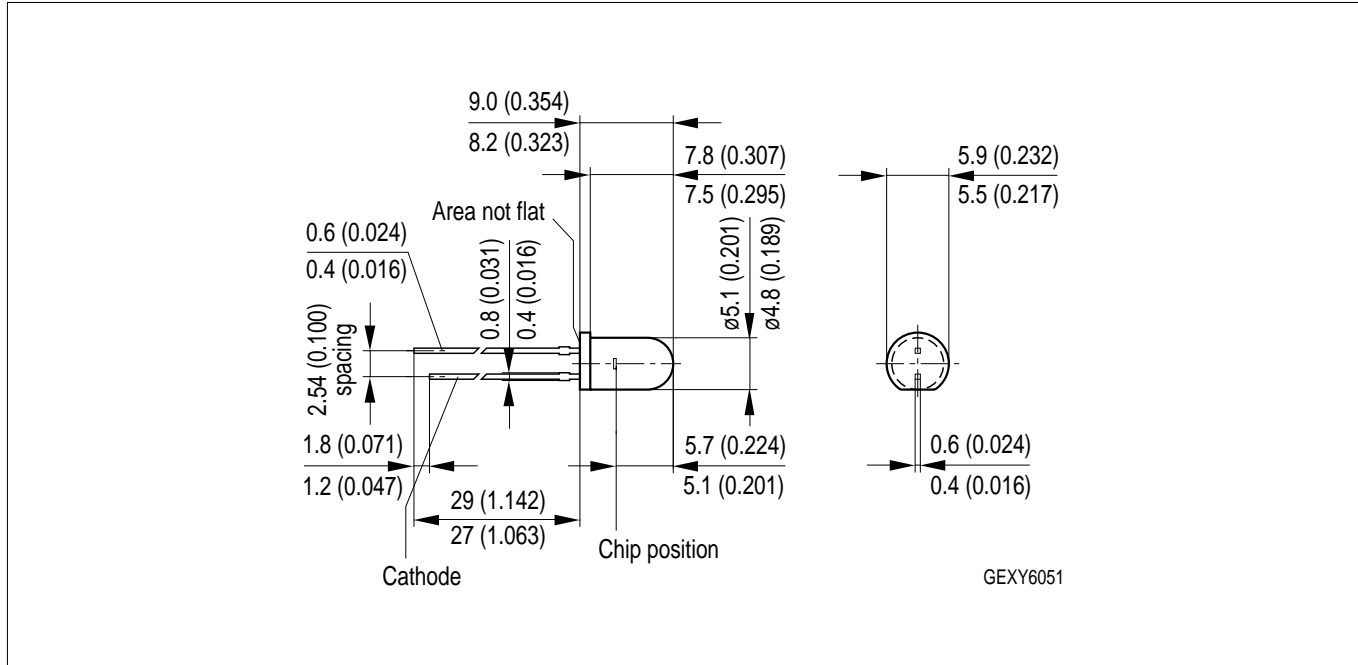


**Max. Permissible Forward Current**  
 $I_F = f(T_A)$



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



**Maßzeichnung  
Package Outlines**

Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch) / Dimensions are specified as follows: mm (inch).