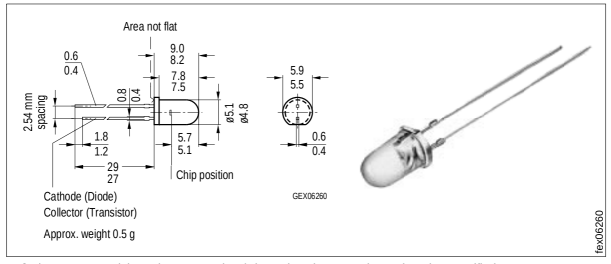
# **SIEMENS**

# GaAs-IR-Lumineszenzdiode GaAs Infrared Emitter

**LD 274** 



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

#### Wesentliche Merkmale

- λ Sehr enger Abstrahlwinkel
- λ GaAs-IR-LED, hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- λ Hohe Zuverlässigkeit
- λ Hohe Impulsbelastbarkeit
- λ Gruppiert lieferbar
- λ Gehäusegleich mit SFH 484

#### Anwendungen

λ IR-Fernsteuerung von Fernseh- und Rundfunkgeräten, Videorecordern, Lichtdimmern, Geräten

#### **Features**

- λ Extremely narrow half angle
- λ GaAs infrared emitting diode, fabricated in a liquid phase epitaxy process
- λ High reliability
- λ High pulse handling capability
- λ Available in groups
- λ Same package as SFH 484

#### **Applications**

λ IR remote control of hi-fi and TV-sets, video tape recorders, dimmers, of various equipment

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
LD 274	Q62703-Q1031	5-mm-LED-Gehäuse (T 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ), graugetöntes Epoxy- Gießharz, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster ( <sup>1</sup> / <sub>10</sub> "),
LD 274-2 <sup>1)</sup>	Q62703-Q1819	Kathodenkennzeichnung: Kürzerer Lötspieß, flat 5 mm LED package (T 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ), grey colored epoxy resin
LD 274-3	Q62703-Q1820	lens, solder tabs lead spacing 2.54 mm (1/10"), cathode marking: shorter solder lead, flat

Nur auf Anfrage lieferbar.

<sup>1)</sup> Available only on request.

SIEMENS LD 274

# Grenzwerte ( $T_{\rm A}$ = 25 °C) Maximum Ratings

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 55 <b>+</b> 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{\rm j}$	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	$I_{FSM}$	3	А
Verlustleistung Power dissipation	$P_{\text{tot}}$	165	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{thJA}$	450	K/W

# Kennwerte ( $T_A$ = 25 °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	$\lambda_{peak}$	950	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % von $I_{\rm max}$ Spectral bandwidth at 50 % of $I_{\rm max}$ $I_{\rm F}$ = 100 m A, $t_{\rm p}$ = 20 ms	Δλ	55	nm
Abstrahlwinkel Half angle	φ	± 10	Grad
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.09	mm <sup>2</sup>
Abmessungen der aktive 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	Н	4.9 5.5	mm
Schaltzeiten, $\rm I_e$ von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 $\Omega$ Switching times, $\rm I_e$ from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 $\Omega$	$t_{\rm r},t_{\rm f}$	1	μs

**SIEMENS** LD 274

Kennwerte ( $T_A$  = 25 °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit	
Kapazität Capacitance $V_{\rm R} = 0 \ {\rm V}, f = 1 \ {\rm MHz}$	$C_{\circ}$	25	pF	
Durchlaßspannung Forward voltage $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms $I_{\rm F}$ = 1 A, $t_{\rm p}$ = 100 $\mu$ s	$V_{F} = V_{F}$	1.30 (≤ 1.5) 1.90 (≤ 2.5)	V	
Sperrstrom, $V_R = 5 \text{ V}$ Reverse current	$I_{R}$	0.01 (≤ 1)	μΑ	
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	$\Phi_{e}$	15	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	$TC_1$	- 0.55	%/K	
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA	$TC_{\vee}$	- 1.5	mV/K	
Temperaturkoeffizient von $\lambda$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $\lambda$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA	$TC_{\lambda}$	+ 0.3	nm/K	

## Gruppierung der Strahlstärke I<sub>e</sub> in Achsrichtung

gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega$  = 0.001 sr

# Grouping of radiant intensity $I_{\text{e}}$ in axial direction

at a solid angle of  $\Omega = 0.001$  sr

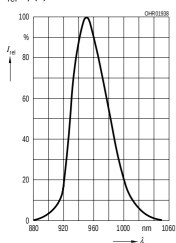
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value			Einheit Unit
		LD 274	LD 274-2 <sup>1)</sup>	LD 274-3	
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F} = 100$ mA, $t_{\rm p} = 20$ ms	$I_{\rm e \; min} \\ I_{\rm e \; max}$	50 –	50 100	80 –	mW/sr mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F}$ = 1 A, $t_{\rm p}$ = 100 $\mu$ s	I <sub>e typ.</sub>	350	600	800	mW/sr

Nur auf Anfrage lieferbar.
 Available only on request.

**SIEMENS** LD 274

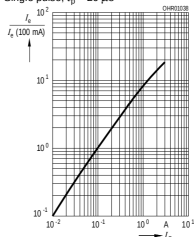
### Relative spectral emission

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



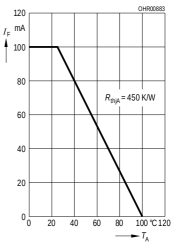
# Radiant intensity $\frac{I_e}{I_e 100 \text{ mA}} = f(I_F)$

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



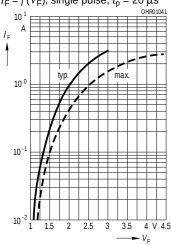
# Max. permissible forward current

 $I_{\mathsf{F}} = f(T_{\mathsf{A}})$ 

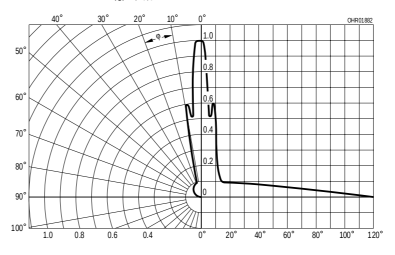


#### Forward current

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



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



### Permissible pulse handling capability

 $I_{F} = f(\tau), T_{C} \le 25 \, {}^{\circ}\text{C},$ 

duty cycle D = parameter

