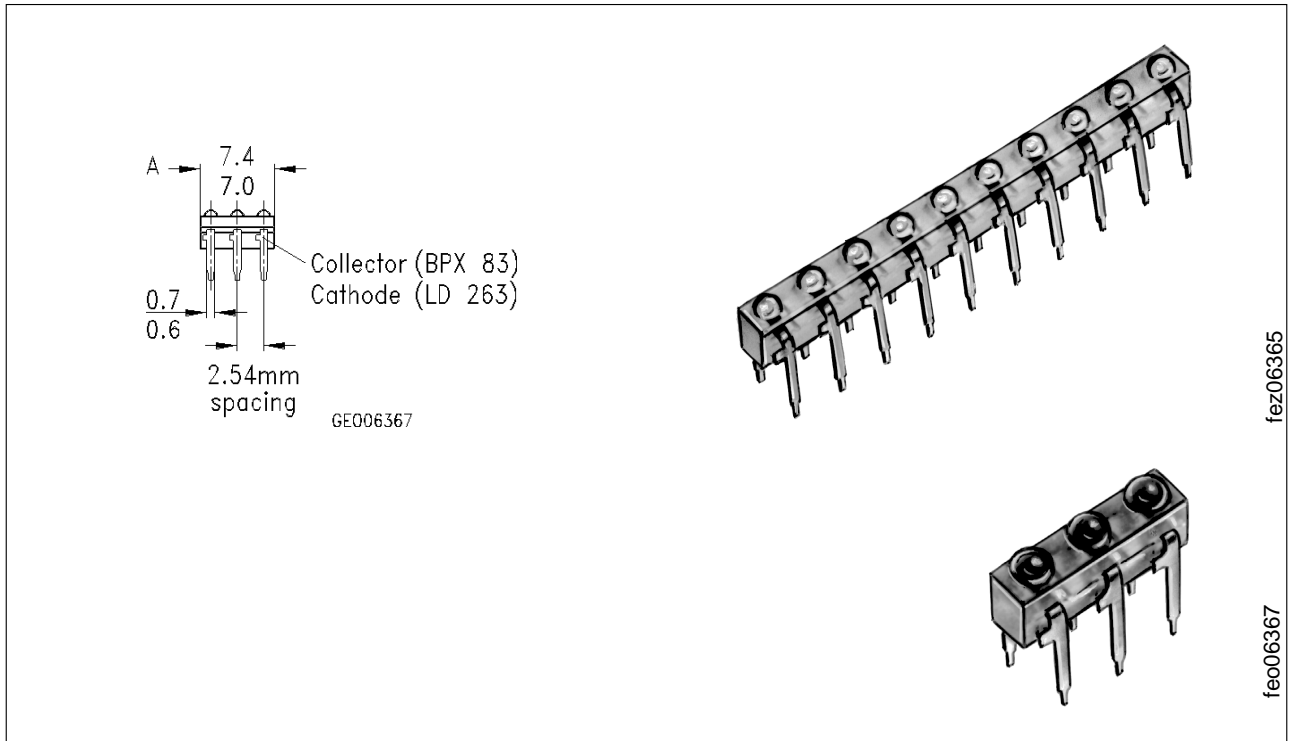


GaAs-IR-Lumineszenzdiode-Zeilen GaAs Infrared Emitter Arrays

LD 260
LD 262 ... LD 269



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

Wesentliche Merkmale

- GaAs-IR-Lumineszenzdiode, hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Hohe Zuverlässigkeit
- Gehäusegleich mit BPX 80-Serie

Anwendungen

- Miniaturlichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb
- Lochstreifenleser
- Industrieelektronik
- "Messen/Steuern/Regeln"

Features

- GaAs infrared emitting diode, fabricated in a liquid phase epitaxy process
- High reliability
- Same package as BPX 80 series

Applications

- Miniature light-reflecting switches for steady and varying intensity
- Punched tape-readers
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

Typ	IRED pro Zeile per row	Maß "A" Dimension "A"		Bestellnummer	Gehäuse
Type		min.	max.	Ordering Code	Package
LD 262	2	4.5	4.9	Q62703-Q70	Zeilenbauform, Leiterbandgehäuse, klares Epoxy-Gießharz, linsenförmig, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster ($1/10''$), Kathodenkennzeichnung: Nase am Lötspieß Lead frame arrays, transparent epoxy resin lens, solder tabs, lead spacing 2.54 mm ($1/10''$), cathode marking: projection at solder lead
LD 263	3	7	7.4	Q62703-Q71	
LD 264	4	9.6	10	Q62703-Q72	
LD 265	5	12.1	12.5	Q62703-Q73	
LD 266	6	14.6	15	Q62703-Q74	
LD 267	7	17.2	17.6	Q62703-Q75	
LD 268	8	19.7	20.1	Q62703-Q76	
LD 269	9	22.3	22.7	Q62703-Q77	
LD 260	10	24.8	25.2	Q62703-Q78	

Grenzwerte ($T_A = 25\text{ °C}$)
Maximum Ratings

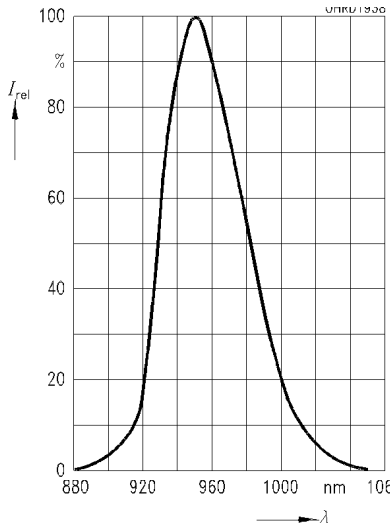
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 40 ... + 80	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	80	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	5	V
Durchlaßstrom Forward current	I_F	50	mA
Stoßstrom, $\tau \leq 10\ \mu\text{s}$, $D = 0$ Surge current	I_{FSM}	1.6	A
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	70	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	R_{thJA} R_{thJL}	750 650	K/W K/W

Kennwerte ($T_A = 25\text{ °C}$)
Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_F = 50\text{ mA}$, $t_p = 20\text{ ms}$	λ_{peak}	950	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % von I_{max} Spectral bandwidth at 50 % of I_{max} $I_F = 50\text{ mA}$, $t_p = 20\text{ ms}$	$\Delta\lambda$	55	nm
Abstrahlwinkel Half angle	φ	± 30	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.25	mm ²
Abmessungen der aktive Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.5 x 0.5	mm
Abstand Chipoberfläche bis Linsenscheitel Distance chip surface to lens top	H	1.3 ... 1.9	mm
Schaltzeiten, I_e von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10%, bei $I_F = 50\text{ mA}$, $R_L = 50\ \Omega$ Switching times, I_e from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_F = 50\text{ mA}$, $R_L = 50\ \Omega$	t_r , t_f	1	μs
Kapazität, $V_R = 0\text{ V}$ Capacitance	C_o	40	pF
Durchlaßspannung, $I_F = 50\text{ mA}$, $t_p = 20\ \mu\text{s}$ Forward voltage	V_F	1.25 (≤ 1.4)	V
Sperrstrom, $V_R = 5\text{ V}$ Reverse current	I_R	0.01 (≤ 1)	μA
Gesamtstrahlungsfluß, $I_F = 50\text{ mA}$, $t_p = 20\text{ ms}$ Total radiant flux	Φ_e	9	mW
Temperaturkoeffizient von I_e bzw. Φ_e , $I_F = 50\text{ mA}$ Temperature coefficient of I_e or Φ_e , $I_F = 50\text{ mA}$	TC_I	- 0.55	%/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 50\text{ mA}$ Temperature coefficient of V_F , $I_F = 50\text{ mA}$	TC_V	- 1.5	mV/K
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} , $I_F = 50\text{ mA}$ Temperature coefficient of λ_{peak} , $I_F = 50\text{ mA}$	TC_λ	0.3	nm/K
Strahlstärke, $I_F = 50\text{ mA}$, $t_p = 20\text{ ms}$ Radiant intensity	I_e	typ. 5 (≥ 2.5)	mW/sr

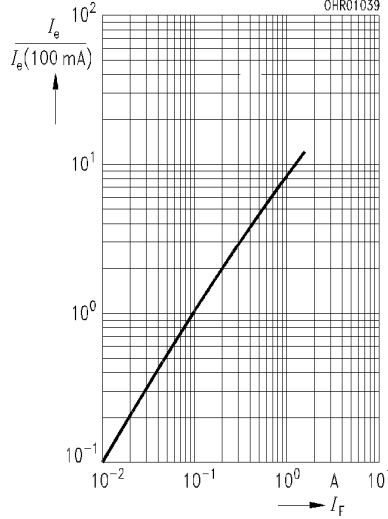
Relative spectral emission

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



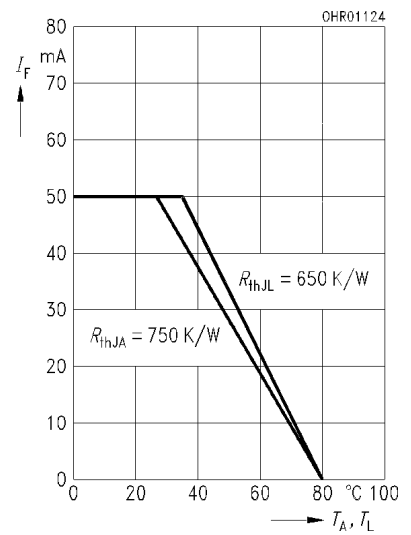
$$\text{Radiant intensity } \frac{I_e}{I_{e100\text{mA}}} = f(I_F)$$

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



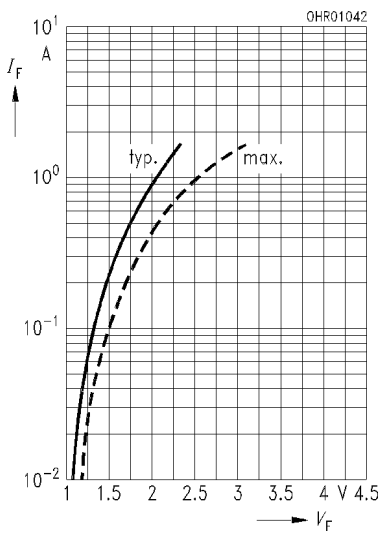
Max. permissible forward current

$$I_F = f(T_A)$$



Forward current

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



Permissible pulse handling capability

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

