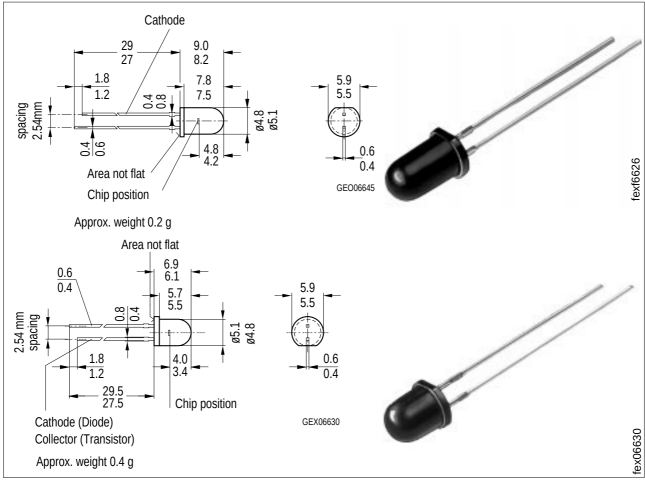
# GaAs-IR-Lumineszenzdioden GaAs Infrared Emitters

SFH 415 SFH 416



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

#### **Wesentliche Merkmale**

- GaAs-IR-Lumineszenzdioden, hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Gute Linearität ( $I_e = f[I_F]$ ) bei hohen Strömen
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Impulsbelastbarkeit
- SFH 415: Gehäusegleich mit SFH 300, SFH 203

### Anwendungen

- IR-Fernsteuerung von Fernseh- und Rundfunkgeräten, Videorecordern, Lichtdimmern
- Gerätefernsteuerungen

#### **Features**

- GaAs infrared emitting diodes, fabricated in a liquid phase epitaxy process
- Good linearity ( $I_e = f[I_F]$ ) at high currents
- High efficiency
- High reliability
- High pulse handling capability
- SFH 415: Same package as SFH 300, SFH 203

### **Applications**

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

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 415	Q62702-P296	5-mm-LED-Gehäuse (T 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ), schwarz eingefärbt, An-
SFH 415-T	Q62702-P1136	schluß im 2.54-mm-Raster (1/10"),  Kathodenkennzeichnung: kürzerer Anschluß
SFH 415-U	Q62702-P1137	5 mm LED package (T 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ), black-colored epoxy resin
SFH 416-R	Q62702-P1139	lens, solder tabs lead spacing 2.54 mm ( <sup>1</sup> / <sub>10</sub> "), cathode 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	$T_{ m op};T_{ m stg}$	- 55 <b>+</b> 100	°C	
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{j}$	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	$P_{ m tot}$	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	Δλ	55	nm	
Abstrahlwinkel Half angle SFH 415 SFH 416	φ	± 17 ± 28	Grad deg.	
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 SFH 415 SFH 416	H H	4.2 4.8 3.4 4.0	mm mm	
Schaltzeiten, $I_{\rm e}$ von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 $\Omega$ Switching times, $I_{\rm e}$ from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_{\rm F}$ = 100 mA, $R_{\rm L}$ = 50 $\Omega$	$t_{\rm r},t_{\rm f}$	0.5	με	
Kapazität Capacitance $V_{\rm R}$ = 0 V, $f$ = 1 MHz	Co	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	$V_{F} \ V_{F}$	1.3 (≤ 1.5) 2.3 (≤ 2.8)	V	
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 5 V	$I_{R}$	0.01 (≤ 1)	μΑ	
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	$\Phi_{e}$	22	mW	

Kennwerte ( $T_A$  = 25 °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Temperaturkoeffizient von $\rm I_e$ bzw. $\Phi_e$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $\rm I_e$ or $\Phi_e$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA	TC <sub>1</sub>	- 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 $\lambda$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA Temperature coefficient of $\lambda$ , $I_{\rm F}$ = 100 mA	$TC_{\lambda}$	+ 0.3	nm/K

## Gruppierung der Strahlstärke $I_{\rm e}$ in Achsrichtung

gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega$  = 0.01 sr

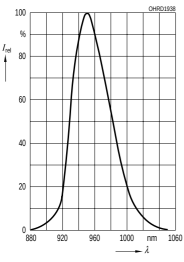
## Grouping of radiant intensity I<sub>e</sub> in axial direction

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

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit
		SFH 415	SFH 415-T	SFH 415-U	SFH 416-R	
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 100 \text{ mA},$ $t_p = 20 \text{ ms}$	$I_{e \; min}$ $I_{e \; max}$	≥ 25 -	25 50	> 40	> 10	mW/sr mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F}=1~{\rm A},$ $t_{\rm p}=100~{\rm \mu s}$	I <sub>e typ.</sub>	_	380	600	150	mW/sr

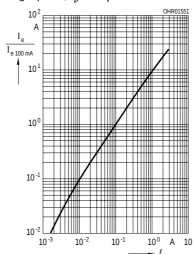
## Relative spectral emission

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



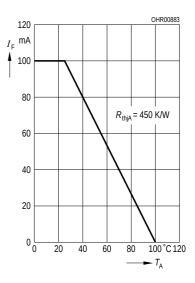
# Radiant intensity $\frac{I_e}{I_e 100 \text{ mA}} = f(I_F)$

Single pulse,  $t_p = 20 \mu s$ 



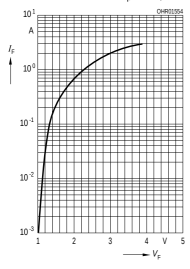
# Max. permissible forward current $I = f(T_i)$

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

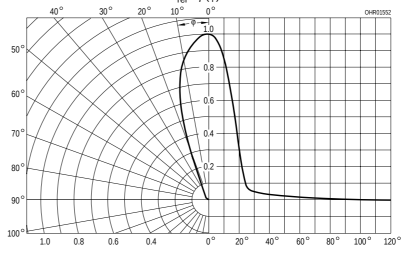


#### **Forward current**

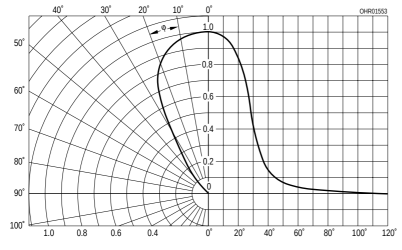
 $I_{F} = f(V_{F})$ , single pulse,  $t_{D} = 20 \mu s$ 



## Radiation characteristics SFH 415 $I_{rel} = f(\phi)$



## Radiation characteristics SFH 416 $I_{rel} = f(\phi)$



### Permissible pulse handling capability

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

duty cycle D = parameter

