

GaAs-IR-Lumineszenzdioden

GaAs Infrared Emitters

SFH 415 SFH 416



SFH 415



SFH 416

Wesentliche Merkmale

- GaAs-LED mit sehr hohem Wirkungsgrad
- Hohe Zuverlässigkeit
- Gute spektrale Anpassung an Si-Fotoempfänger
- SFH 415: 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
- 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 for steady and varying intensity
- Sensor technology
- Discrete interrupters

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 415	Q62702-P296	5-mm-LED-Gehäuse ($T\frac{3}{4}$), schwarz eingefärbt, Anschluß im 2.54-mm-Raster ($\frac{1}{10}$ "),
SFH 415-U	Q62702-P1137	Kathodenkennzeichnung: kürzerer Anschluß
SFH 416-R	Q62702-P1139	5 mm LED package ($T\frac{3}{4}$), black-colored epoxy resin lens, solder tabs lead spacing 2.54 mm ($\frac{1}{10}$ "), cathode marking: short lead

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
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_{FSM}	3	A
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	165	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	R_{thJA}	450	K/W

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**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 SFH 415 SFH 416	ϕ	± 17 ± 28	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.09	mm ²
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimensions 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	4.2 ... 4.8 3.4 ... 4.0	mm mm

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

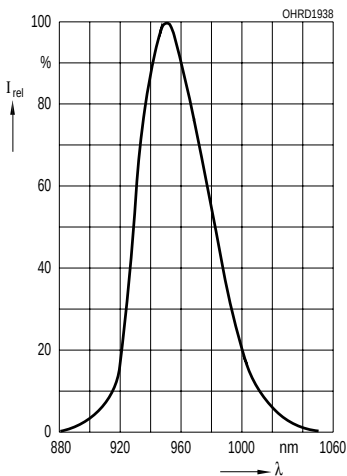
Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
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
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	1.3 (≤ 1.5) 2.3 (≤ 2.8)	V V
Sperrstrom, Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$	I_R	0.01 (≤ 1)	μA
Gesamtstrahlungsfluß, Total radiant flux $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	Φ_e	22	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	- 0.5	%/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_V	- 2	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

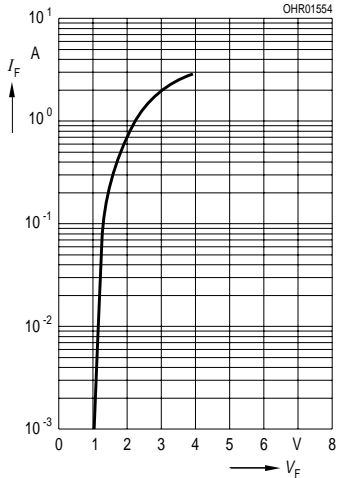
Gruppierung der Strahlstärke I_e in Achsrichtunggemessen bei einem Raumwinkel $\Omega = 0.01 \text{ sr}$ **Grouping of Radiant Intensity I_e in Axial Direction**at a solid angle of $\Omega = 0.01 \text{ sr}$

Bezeichnung Parameter	Symbol	Wert Value			Einheit Unit
		SFH 415	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 —	> 40 —	> 10 —	mW/sr mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 1 \text{ A}$, $t_p = 100 \mu\text{s}$	$I_{e \text{ typ.}}$	—	600	150	mW/sr

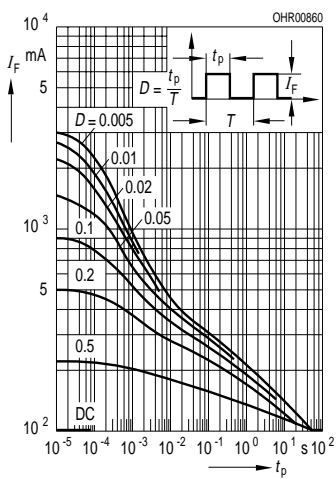
Relative Spectral Emission
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$



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

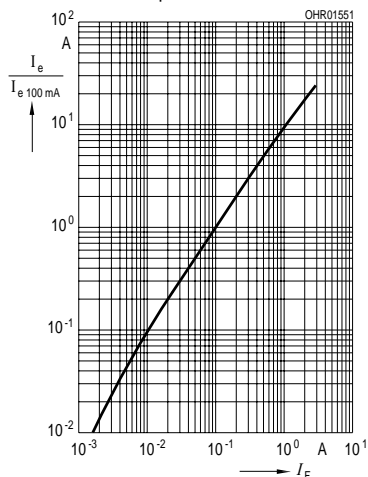


Permissible Pulse Handling Capability
 $I_F = f(t_p)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
duty cycle $D = \frac{t_p}{T}$

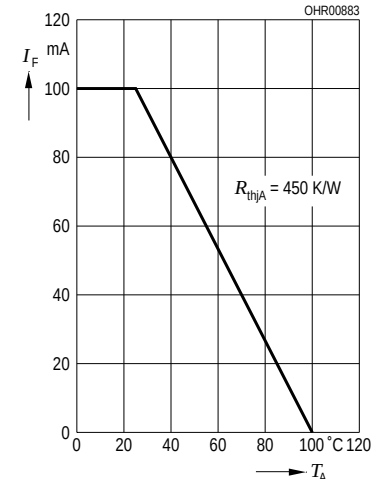


Radiant Intensity $\frac{I_e}{I_e 100 \text{ mA}} = f(I_F)$

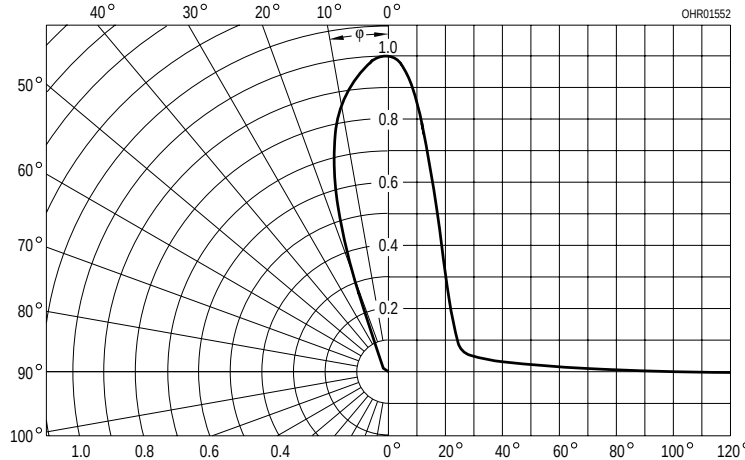
Single pulse, $t_p = 20 \mu\text{s}$



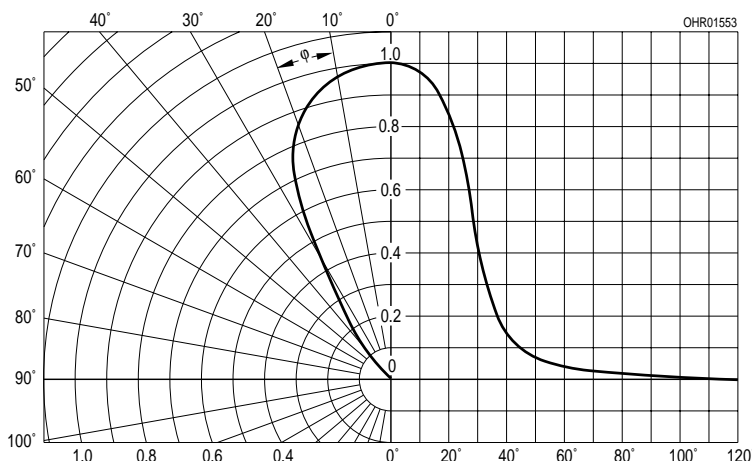
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T_A)$



Radiation Characteristics,
SFH 415 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$

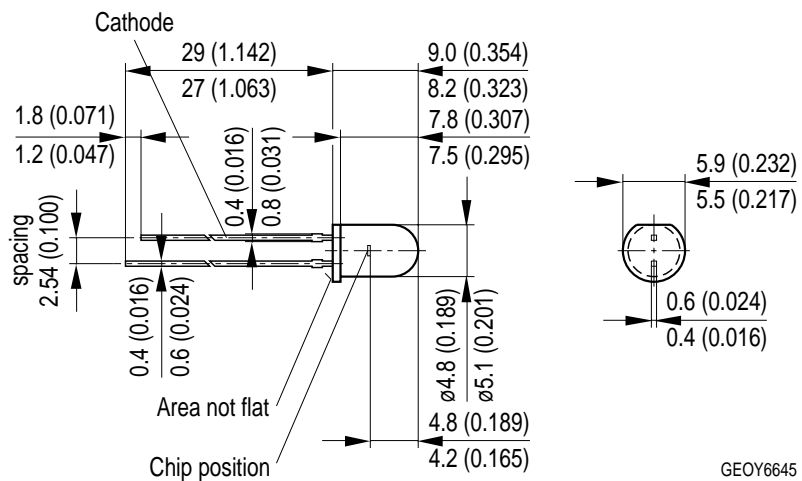


Radiation Characteristics,
SFH 416 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$

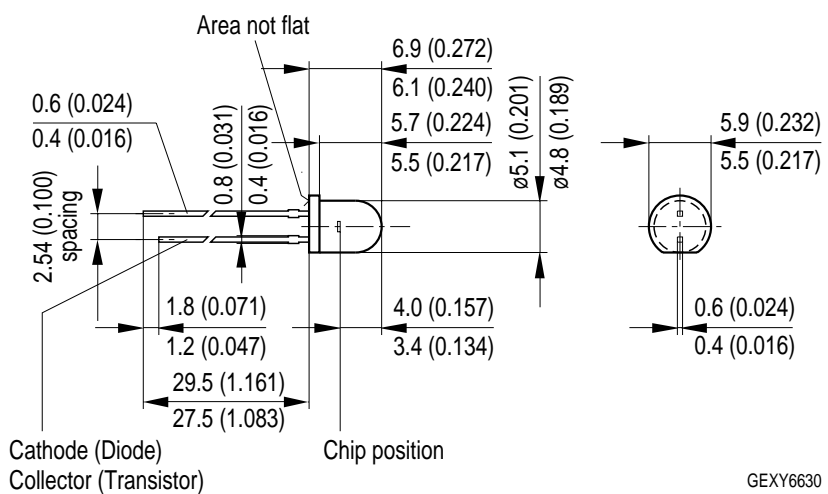


**Maßzeichnung
Package Outlines**

SFH 415



SFH 416



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