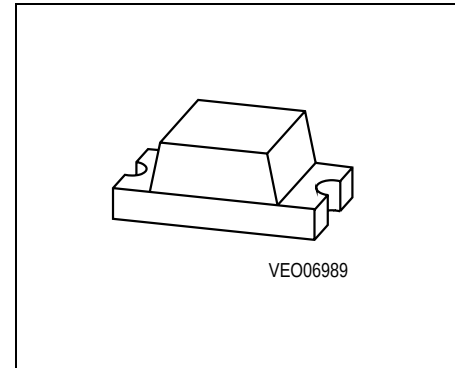


### Besondere Merkmale

- Gehäusebauform: 0603
- Industriestandard bzgl. Lötpadraster
- geringe Bauteilhöhe
- für IR-Lötung geeignet
- für Hinterleuchtungen und als opt. Indikator einsetzbar
- gegurtet (8-mm-Filmgurt)



### Features

- 0603 package
- Industry standard footprint
- low profile
- suitable for IR reflow soldering process
- for use as optical indicator and backlighting
- available taped on reel (8 mm tape)

Typ	Emissions-farbe	Farbe der Lichtaustritts-fläche	Lichtstärke	Lichtstrom	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_v (\text{mcd})$	Luminous Flux $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_v (\text{mlm})$	Ordering Code
LG Q971-KO	green	colorless clear	$\geq 6.30$ (15 typ.)	120 (typ.)	Q62702-P5098

**Grenzwerte  
Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	– 30 ... + 85	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	– 40 ... + 85	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 95	°C
Durchlaßstrom Forward current	$I_F$	20	mA
Stoßstrom Surge current $t_p \leq 10 \mu s, D = 0.005$	$I_{FM}$	0.1	A
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	5	V
Verlustleistung Power dissipation	$P_{tot}$	55	mW
Wärmewiderstand Sperrsicht / Umgebung Thermal resistance Junction / air	$R_{th JA}$	800	K/W

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

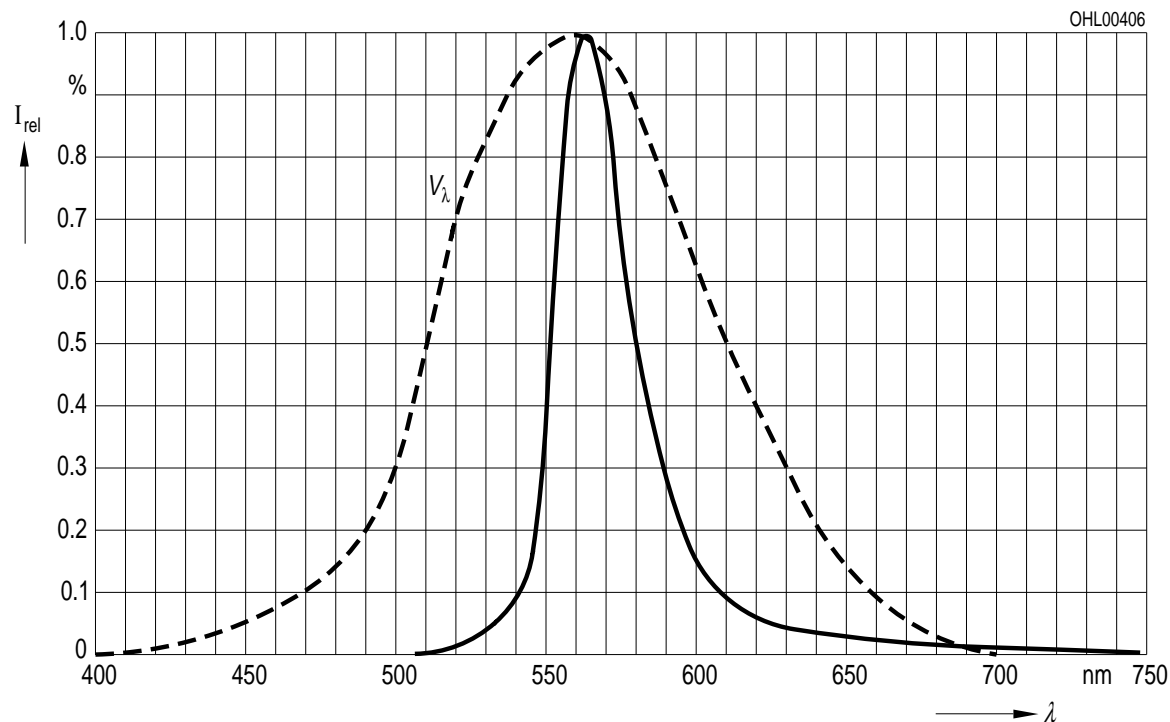
Characteristics

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	565	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	570	nm
Spektrale Bandbreite (typ.) Spectral bandwidth (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	28	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_v$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_v$	$2\phi$	160	Grad deg.
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$V_F$ $V_F$	2.2 2.6	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5 \text{ V}$	$I_R$ $I_R$	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ ( $I_F = 20 \text{ mA}$ ) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ ( $I_F = 20 \text{ mA}$ )	$TC_\lambda$	0.06	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.)	$TC_\lambda$	0.10	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\Delta\lambda$ ( $I_F = 20 \text{ mA}$ ) Temperature coefficient of $\Delta\lambda$ ( $I_F = 20 \text{ mA}$ )	$TC_\lambda$	0.02	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of $V_F$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.)	$TC_V$	- 1.2	mV/K
Temperaturkoeffizient von $I_v$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of $I_v$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.)	$TC_{Iv}$	- 0.6	%/K

**Relative spektrale Emission  $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $I_F = 20 \text{ mA}$**

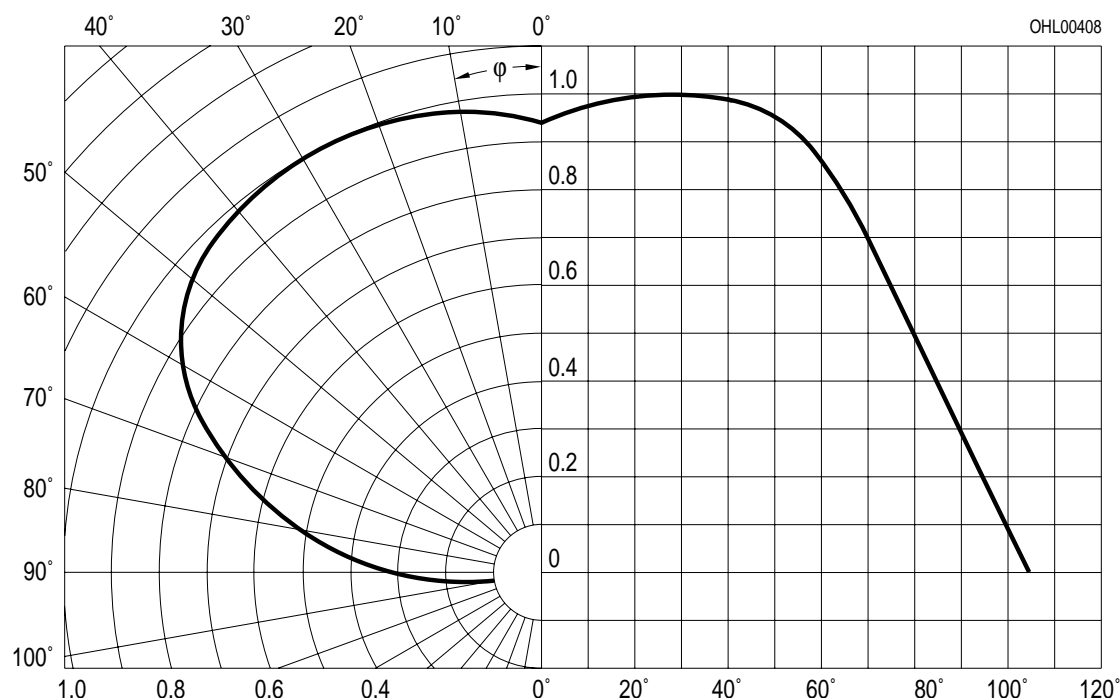
**Relative spectral emission**

$V(\lambda) =$  spektrale Augenempfindlichkeit  
Standard eye response curve



**Abstrahlcharakteristik  $I_{\text{rel}} = f(\phi)$**

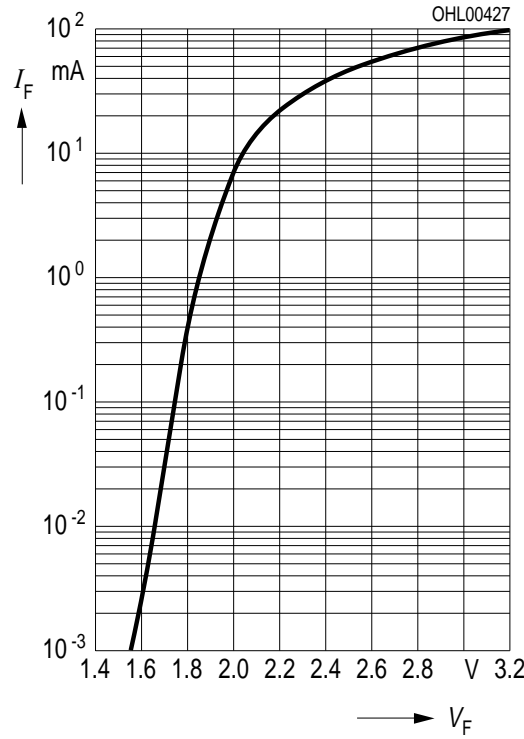
**Radiation characteristic**



**Durchlaßstrom**  $I_F = f(V_F)$

**Forward current**

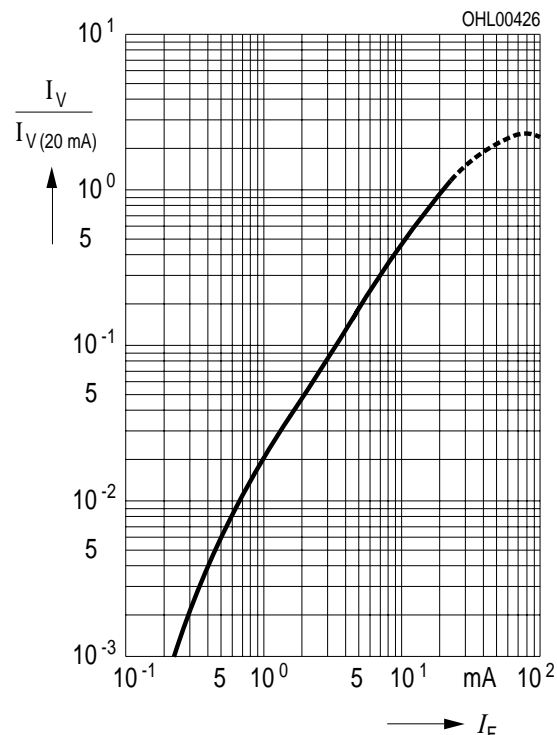
$T_A = 25^\circ\text{C}$



**Relative Lichtstärke**  $I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F)$

**Relative luminous intensity**

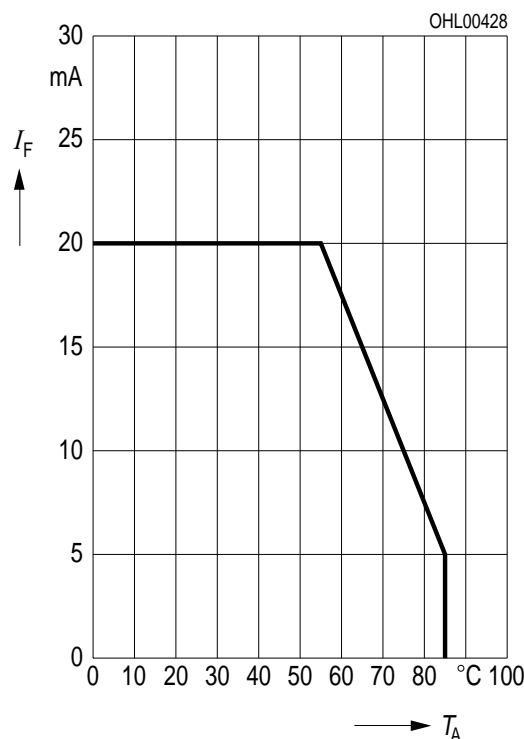
$T_A = 25^\circ\text{C}$



**Maximal zulässiger Durchlaßstrom**

**Max. permissible forward current**

$I_F = f(T_A)$



**Maßzeichnung  
Package Outlines**(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)  
(Dimensions in mm, unless otherwise specified)