# IR-Lumineszenzdiode (850 nm) mit hoher Ausgangsleistung High Power Infrared Emitter (850 nm) Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant SFH 4250



#### Wesentliche Merkmale

- Infrarot LED mit sehr hoher Ausgangsleistung
- Hohe Bestromung bei hohen Temperaturen möglich
- Kurze Schaltzeiten

#### Anwendungen

- Infrarotbeleuchtung für Kameras
- IR-Datenübertragung
- Sensorik

#### Sicherheitshinweise

Je nach Betriebsart emittieren diese Bauteile hochkonzentrierte, nicht sichtbare Infrarot-Strahlung, die gefährlich für das menschliche Auge sein kann. Produkte, die diese Bauteile enthalten, müssen gemäß den Sicherheitsrichtlinien der IEC-Normen 60825-1 und 62471 behandelt werden.

#### **Features**

- High Power Infrared LED
- High forward current allowed at high temperature
- · Short switching times

#### **Applications**

- · Infrared Illumination for cameras
- IR Data Transmission
- Optical sensors

#### **Safety Advices**

Depending on the mode of operation, these devices emit highly concentrated non visible infrared light which can be hazardous to the human eye. Products which incorporate these devices have to follow the safety precautions given in IEC 60825-1 and IEC 62471.

Тур Туре	Bestellnummer Ordering Code	Strahlstärkegruppierung <sup>1)</sup> ( $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms) Radiant Intensity Grouping <sup>1)</sup> $I_{\rm e}$ (mW/sr)
SFH 4250	Q65110A2465	≥ 10 (typ. 20)

1



 $<sup>^{1)}</sup>$  gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega$  = 0.01 sr / measured at a solid angle of  $\Omega$  = 0.01 sr

# Grenzwerte ( $T_A = 25$ °C) Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{\sf op}$ , $T_{\sf stg}$	- 40 + 100	°C
Sperrspannung Reverse voltage	$V_{R}$	5	V
Vorwärtsgleichstrom Forward current	$I_{F}$	100	mA
Stoßstrom, $t_p = 100 \mu s$ , $D = 0$ Surge current	$I_{FSM}$	1	А
Verlustleistung Power dissipation	$P_{tot}$	180	mW
Wärmewiderstand Sperrschicht - Umgebung bei Montage auf FR4 Platine, Padgröße je 16 mm² Thermal resistance junction - ambient mounted on PC-board (FR4), padsize 16 mm² each Wärmewiderstand Sperrschicht - Lötstelle bei Montage auf Metall-Block Thermal resistance junction - soldering point, mounted on metal block	$R_{ m thJA}$	140	K/W

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_{\rm F}=100~{\rm mA}$	$\lambda_{peak}$	860	nm
Schwerpunkts-Wellenlänge der Strahlung Centroid wavelength $I_{\rm F}$ = 100 mA	λ <sub>centroid</sub>	850	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% von $I_{\rm max}$ Spectral bandwidth at 50% of $I_{\rm max}$ $I_{\rm F}$ = 100 mA	Δλ	30	nm
Abstrahlwinkel Half angle	φ	± 60	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.09	mm <sup>2</sup>



# Kennwerte ( $T_A = 25$ °C) Characteristics (cont'd)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.3 × 0.3	mm²
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 $\Omega$	$t_{r},t_{f}$	12	ns
Durchlassspannung Forward voltage $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	$V_{F} \ V_{F}$	1.5 (< 1.8) 2.4 (< 3.0)	V V
Sperrstrom Reverse current	$I_{R}$	not designed for reverse operation	μΑ
Gesamtstrahlungsfluss Total radiant flux $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm p}$ = 20 ms	Φ <sub>e typ</sub>	60	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 <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	$TC_{V}$	- 0.7	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



## Strahlstärke I<sub>e</sub> in Achsrichtung<sup>1)</sup>

gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega$  = 0.01 sr

### Radiant Intensity I<sub>e</sub> in Axial Direction

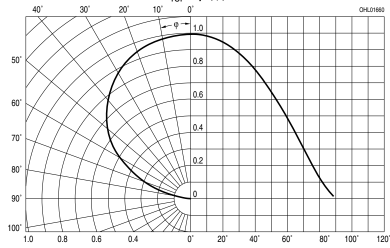
at a solid angle of  $\Omega$  = 0.01 sr

Bezeichnung	Symbol	Werte		Einheit
Parameter		Values		Unit
		SFH 4250-R	SFH 4250-S	
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F} = 100 \; {\rm mA},  t_{\rm p} = 20 \; {\rm ms}$	I <sub>e min</sub>	10	16	mW/sr
	I <sub>e max</sub>	20	32	mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_{\rm F}=1~{\rm A},t_{\rm p}=25~{\rm \mu s}$	I <sub>e typ</sub>	120	190	mW/sr

4

#### **Abstrahlcharakteristik**

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

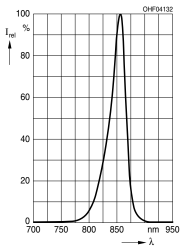




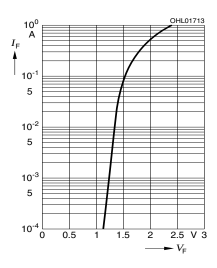
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nur eine Gruppe in einer Verpackungseinheit (Streuung kleiner 2:1) / Only one bin in one packing unit (variation lower 2:1)

# Relative Spectral Emission

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

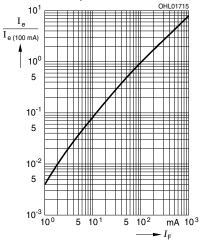


Forward Current  $I_F = f(V_F)$ Single pulse,  $t_p = 100 \mu s$ 

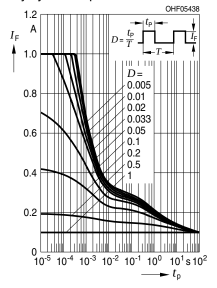


# Radiant Intensity $\frac{I_{\rm e}}{I_{\rm e}\,{\rm 100~mA}}$ = f ( $I_{\rm F}$ )

Single pulse,  $t_p = 25 \mu s$ 

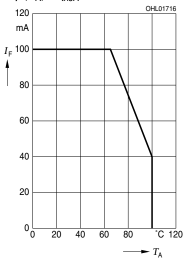


# Permissible Pulse Handling Capability $I_{\rm F}$ = f ( $\tau$ ), $T_{\rm A}$ = 25 °C, duty cycle D = parameter

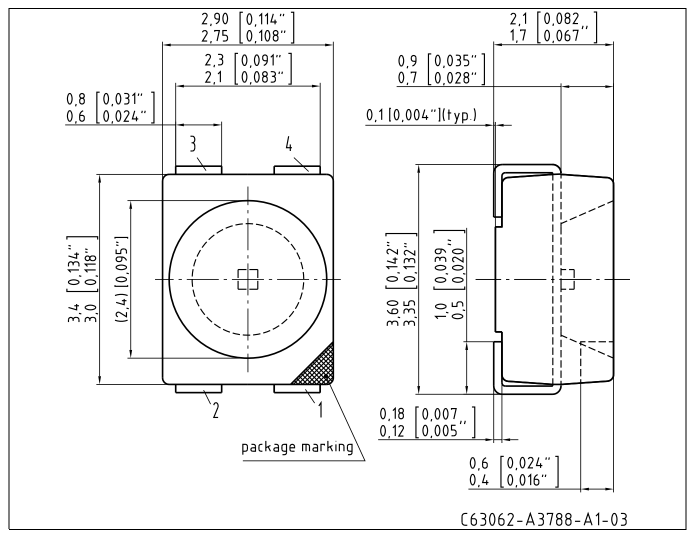


### Max. Permissible Forward Current

 $I_{\rm F} = f(T_{\rm A}), R_{\rm thJA} = 300 \; {\rm K/W}$ 



#### Maßzeichnung Package Outlines



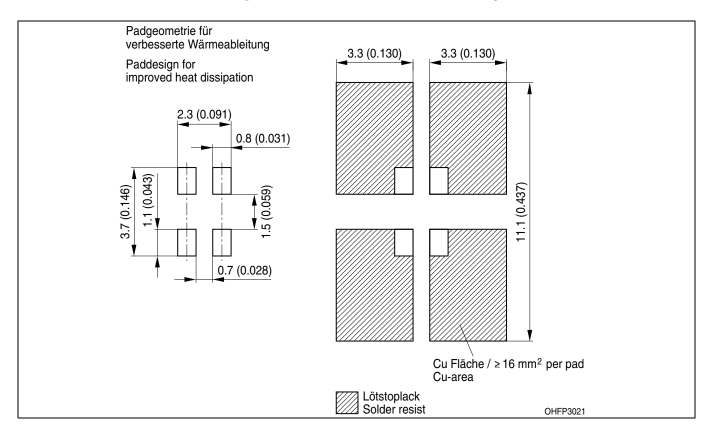
Maße in mm (inch) / Dimensions in mm (inch).

Gehäuse / Package	Power TOPLED®, klarer Verguss / Power TOPLED®, clear resin		
Anschlussbelegung Pin configuration	1 = Kathode / cathode 2/3/4 = Anode / anode		



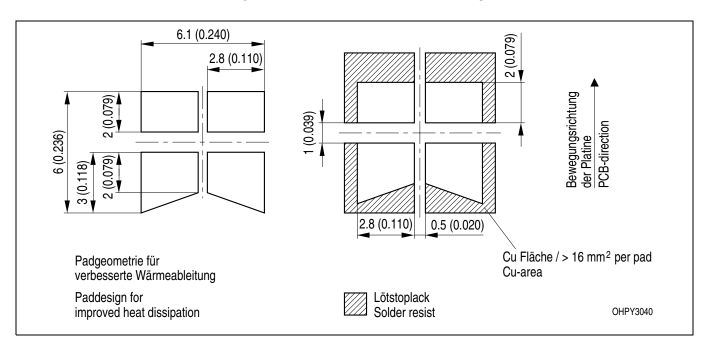
# **Empfohlenes Lötpaddesign Recommended Solder Pad Design**

#### Reflow Löten Reflow Soldering



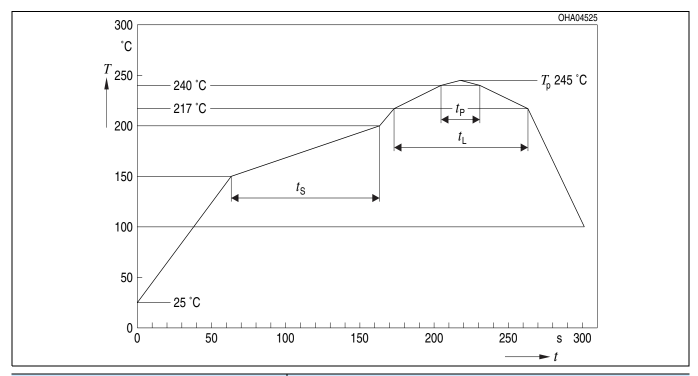
#### Empfohlenes Lötpaddesign Recommended Solder Pad Design

# Wellenlöten TTW TTW Soldering





Lötbedingungen Soldering Conditions Reflow Lötprofil für bleifreies Löten Reflow Soldering Profile for lead free soldering Vorbehandlung nach JEDEC Level 2 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2 (nach J-STD-020-D0.1) (acc. to J-STD-020-D.01)



Profileigenschaften	Bleifreier Aufbau / Pb-Free Assembly (SnAgCu)		
Profile Feature	Empfehlung / Recommendation	Grenzwerte / Max. Ratings	
Aufheizrate zum Vorwärmen*) / Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C	2 K / s	3 K / s	
Zeit $t_s$ von $T_{Smin}$ bis $T_{Smax}$ / Time $t_s$ from $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$ 150 °C to 200 °C	100 s	min. 60 s max. 120 s	
Aufheizrate zur Spitzentemperatur*) / Ramp-up rate to peak*) 180 °C to T <sub>P</sub>	2 K / s	3 K / s	
Liquidustemperatur T <sub>L</sub> / Liquidus temperature T <sub>L</sub>	217 °C		
Zeit $t_L$ über $T_L$ / Time $t_L$ above $T_L$	80 s	max. 100 s	
Spitzentemperatur T <sub>P</sub> / Peak temperature T <sub>P</sub>	245 °C	max. 260 °C	
Verweilzeit $t_p$ innerhalb des spezifizierten Spitzentemperaturbereichs $T_p$ - 5 K / Time $t_p$ within the specified peak temperature range $T_p$ - 5 K	20 s	min. 10 s max. 30 s	
Abkühlrate*) / Ramp-down rate*)	3 K / s	6 K / s maximum	
Zeitspanne von 25 °C bis zur Spitzentemperatur / Time from 25 °C to peak temperature		max. 8 min.	

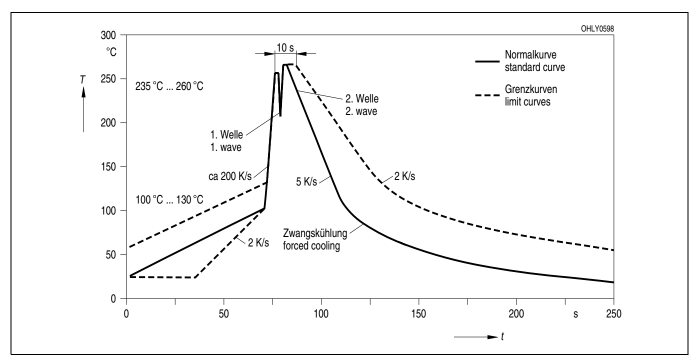
Alle Temperaturen beziehen sich auf die Bauteilmitte, jeweils auf der Bauteiloberseite gemessen / All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the package



<sup>\*</sup> Steigungsberechnung  $\Delta T/\Delta t$ :  $\Delta t$  max. 5 s; erfüllt über den gesamten Temperaturbereich / slope calculation  $\Delta T/\Delta t$ :  $\Delta t$  max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

### Wellenlöten (TTW) TTW Soldering

(nach CECC 00802) (acc. to CECC 00802)



Published by **OSRAM Opto Semiconductors GmbH** Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg www.osram-os.com

#### © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求;

按照中国的相关法规和标准,不含有毒有害物质或元素。

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics. Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact our Sales Organization.

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office. By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose! Critical components <sup>1</sup>, may only be used in life-support devices or systems <sup>2</sup> with the express written approval of OSRAM OS. <sup>1</sup> A critical component is a component usedin a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or effectiveness of that device or system.

<sup>2</sup> Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health of the user may be endangered.

Opto Semiconductors