

# High Power Infrared Emitter (850 nm)

IR-Lumineszenzdiode (850 nm) mit hoher Ausgangsleistung

Version 1.0

---

## SFH 4236



### Features:

- IR lightsource with high efficiency
- Low thermal resistance (Max. 9 K/W)
- Centroid wavelength 850 nm
- ESD safe up to 2 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2011
- Superior Corrosion Robustness (see chapter package outlines)
- The product qualification test plan is based on the guidelines of AEC-Q101-REV-C, Stress Test Qualification for Automotive Grade Discrete Semiconductors.

### Applications

- Infrared illumination for cameras
- Surveillance systems
- Maschine vision systems

### Notes

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.

### Besondere Merkmale:

- IR-Lichtquelle mit hohem Wirkungsgrad
- Niedriger Wärmewiderstand (Max. 9 K/W)
- Schwerpunktwellenlänge 850 nm
- ESD sicher bis 2 kV nach ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2011
- Erweiterte Korrosionsfestigkeit (s.a. Abschnitt Maßzeichnung)
- Die Produktqualifikation wurde basierend auf der Richtlinie AEC-Q101-REV-C, „Stress Test Qualification for Automotive Grade Discrete Semiconductors“, durchgeführt.

### Anwendungen

- Infrarotbeleuchtung für Kameras
- Überwachungssysteme
- Beleuchtung für Bilderkennungssysteme

### Hinweise

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.

**Ordering Information****Bestellinformation**

Type: Typ:	Radiant Intensity Strahlstärke $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ $I_e [\text{mW/sr}]$	Ordering Code Bestellnummer
SFH 4236	630 ( $\geq 250$ )	Q65110A9564

*Note: measured at a solid angle of  $\Omega = 0.01 \text{ sr}$*

*Anm.: gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega = 0.01 \text{ sr}$*

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

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operation and storage temperature range Betriebs- und Lagertemperatur	$T_{op}; T_{stg}$	-40 ... 125	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	145	°C
Reverse voltage Sperrspannung	$V_R$	1	V
Forward current Durchlassstrom	$I_F$	1000	mA
Surge current Stoßstrom ( $t_p \leq 200 \mu\text{s}$ , $D = 0$ )	$I_{FSM}$	5	A
Power consumption Leistungsaufnahme	$P_{tot}$	1.8	W
Thermal resistance junction - solder point Wärmewiderstand Sperrschicht - Lötpad	$R_{thJS}$	9	K / W

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

## Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Emission wavelength Zentrale Emissionswellenlänge ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ )	$\lambda_{\text{peak}}$	860	nm
Centroid Wavelength Schwerpunktwellenlänge der Strahlung ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ )	$\lambda_{\text{centroid}}$	850	nm
Spectral bandwidth at 50% of $I_{\text{max}}$ Spektrale Bandbreite bei 50% von $I_{\text{max}}$ ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ )	$\Delta\lambda$	30	nm
Half angle Halbwinkel	$\Phi$	$\pm 20$	°
Dimensions of active chip area Abmessungen der aktiven Chipfläche	L x W	1 x 1	mm x mm
Rise and fall times of $I_e$ ( 10% and 90% of $I_{e\text{ max}}$ ) Schaltzeiten von $I_e$ ( 10% und 90% von $I_{e\text{ max}}$ ) ( $I_F = 5 \text{ A}$ , $R_L = 50 \Omega$ )	$t_r / t_f$	7 / 14	ns
Forward voltage Durchlassspannung ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 100 \mu\text{s}$ )	$V_F$	1.5 ( $\leq 1.8$ )	V
Forward voltage Durchlassspannung ( $I_F = 5 \text{ A}$ , $t_p = 100 \mu\text{s}$ )	$V_F$	2 ( $\leq 2.9$ )	V
Total radiant flux Gesamtstrahlungsfluss ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 100 \mu\text{s}$ )	$\Phi_e$	530	mW
Temperature coefficient of $I_e$ or $\Phi_e$ Temperaturkoeffizient von $I_e$ bzw. $\Phi_e$ ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ )	$TC_I$	-0.3	% / K
Temperature coefficient of $V_F$ Temperaturkoeffizient von $V_F$ ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ )	$TC_V$	-1	mV / K
Temperature coefficient of wavelength Temperaturkoeffizient der Wellenlänge ( $I_F = 1 \text{ A}$ , $t_p = 10 \text{ ms}$ )	$TC_\lambda$	0.3	nm / K

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

**Gruppierung**

<b>Group Gruppe</b>	<b>Min Radiant Intensity Min Strahlstärke</b>	<b>Max Radiant Intensity Max Strahlstärke</b>
	$I_F = 1 \text{ A}, t_p = 10 \text{ ms}$	$I_F = 1 \text{ A}, t_p = 10 \text{ ms}$
	$I_{e, min} [\text{mW / sr}]$	$I_{e, max} [\text{mW / sr}]$
SFH4236 - CW	250	500
SFH4236 - DA	400	630
SFH4236 - DB	500	800
SFH4236 - EW	630	1250

*Note: Only one group in one packing unit (variation lower than the above group).*

*measured at a solid angle of  $\Omega = 0.01 \text{ sr}$*

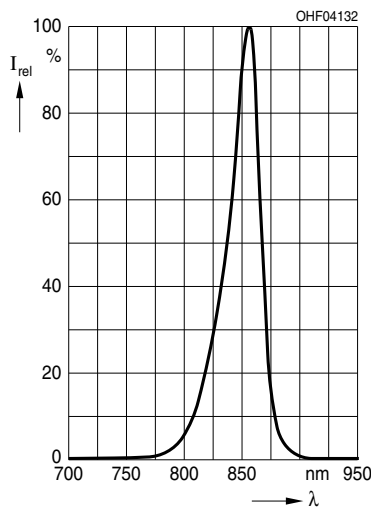
*Anm.: Nur eine Gruppe in einer Verpackungseinheit (Streuung kleiner als der oben angegebene Bereich).*

*gemessen bei einem Raumwinkel  $\Omega = 0.01 \text{ sr}$*

#### Relative Spectral Emission

#### Relative spektrale Emission

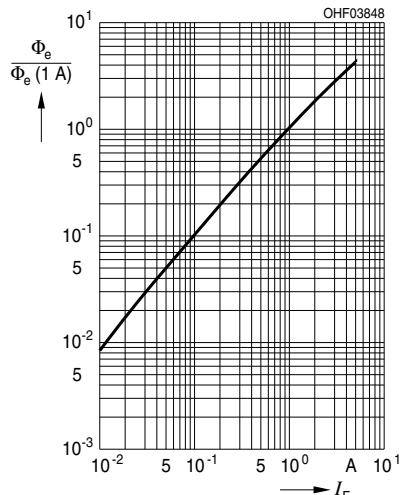
$$I_{rel} = f(\lambda), T_A = 25^\circ\text{C}$$

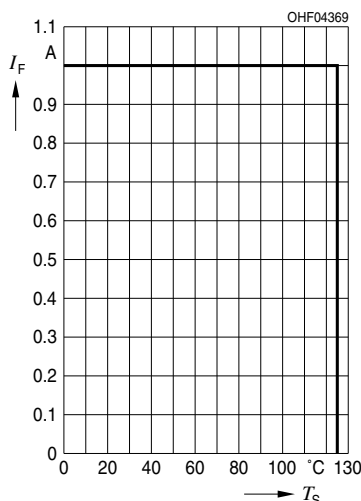
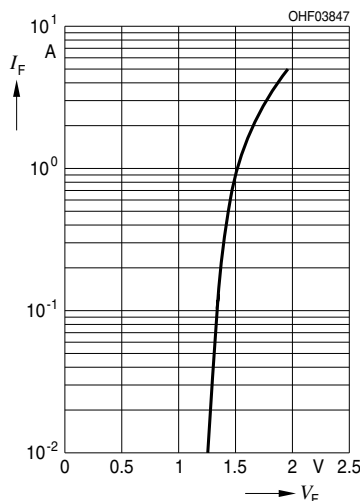
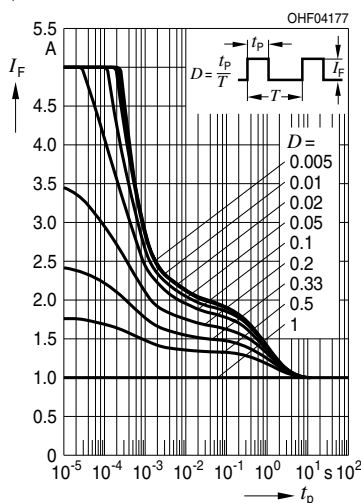


#### Relative Total Radiant Flux

#### Relativer Gesamtstrahlungsfluss

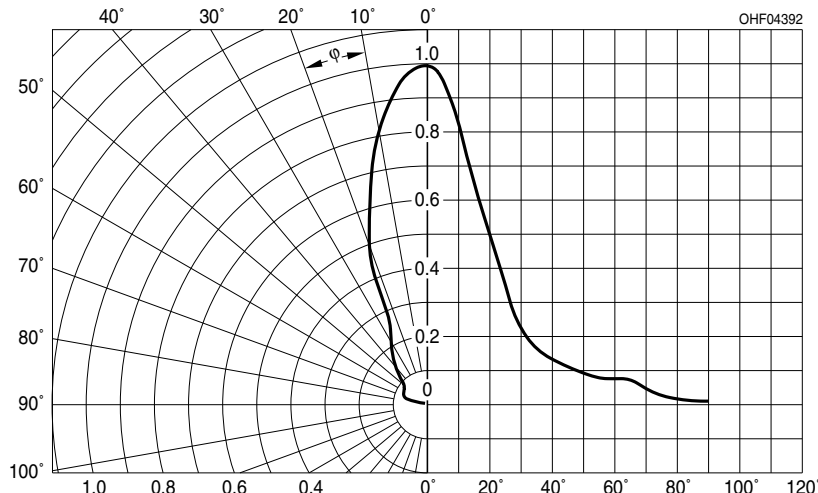
$$\Phi_e / \Phi_e(1 \text{ A}) = f(I_F), T_A = 25^\circ\text{C}, \text{ Single pulse, } t_p = 100 \mu\text{s}$$

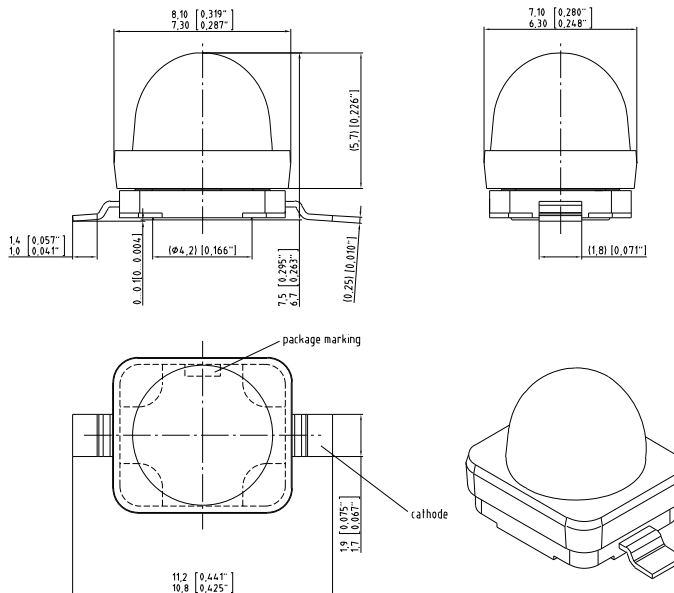


**Max. Permissible Forward Current****Max. zulässiger Durchlassstrom** $I_F = f(T_S)$ ,  $R_{thJS} = 9 \text{ K/W}$ **Forward Current****Durchlassstrom** $I_F = f(V_F)$ , single pulse,  $t_p = 100 \mu\text{s}$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ **Permissible Pulse Handling Capability****Zulässige Pulsbelastbarkeit** $I_F = f(t_p)$ ,  $T_S = 85^\circ\text{C}$ , duty cycle  $D = \text{parameter}$ 

**Radiation Characteristics****Abstrahlcharakteristik**

$$I_{\text{rel}} = f(\varphi)$$



**Package Outline  
Maßzeichnung**

C67062-A0009-A1-03.dwg

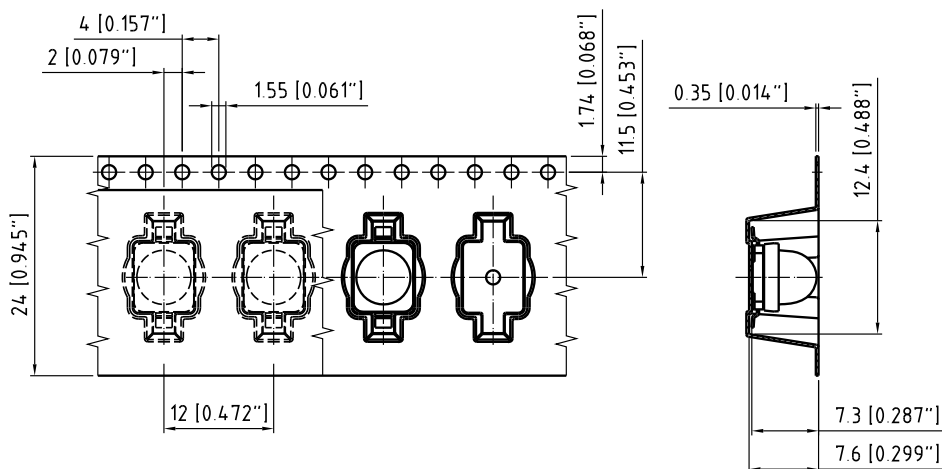
*Dimensions in mm (inch). / Maße in mm (inch).*

**Note:**

Corrosion robustness better than EN 60068-2-60  
(method 4): with enhanced corrosion test: 40°C /  
90%rh / 15ppm H2S / 336h

**Anm.:**

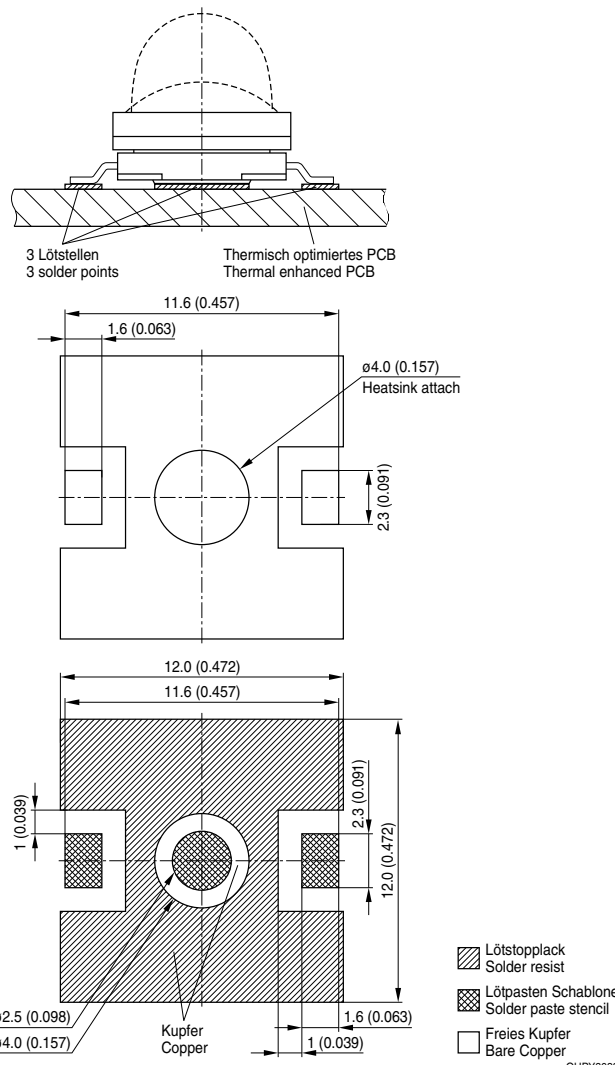
Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60  
(Methode 4): mit erweitertem Korrosionstest: 40°C /  
90%rh / 15ppm H2S / 336h

**Method of Taping****Gurtung**

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

C67062-A0009-B3-02

**Recommended Solder Pad  
Empfohlenes Lötpaddesign**



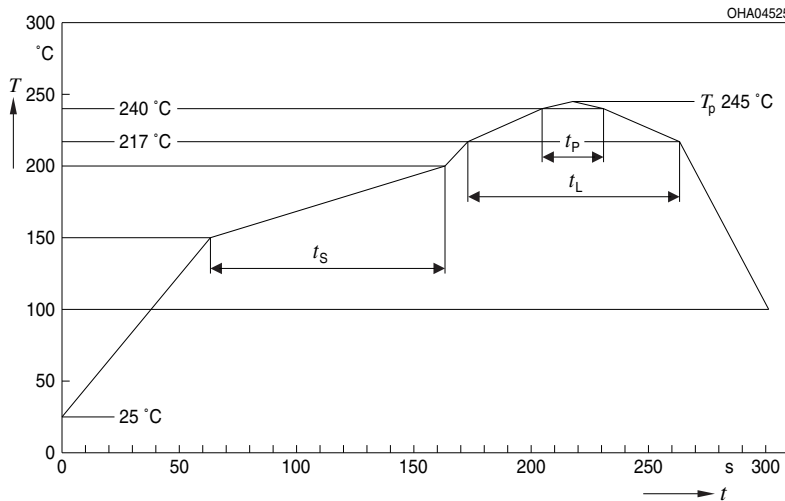
Dimensions in mm (inch). / Maße in mm (inch).

**Attention**

**Anode and Heatsink are electrically connected**

**Achtung****Anode und Heatsink sind elektrisch verbunden****Reflow Soldering Profile****Reflow-Lötprofil**

Preconditioning: JEDEC Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01

**Note:**

Package is not suitable for ultra sonic cleaning

**Anm.:**

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time $t_S$ $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$	$t_S$	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) $T_{Smax}$ to $T_P$			2	3	K/s
Liquidus temperature	$T_L$	217			°C
Time above liquidus temperature	$t_L$		80	100	s
Peak temperature	$T_P$		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_P$ - 5 K	$t_P$	10	20	30	s
Ramp-down rate* $T_P$ to 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C to $T_P$				480	s

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

\* slope calculation DT/Dt: Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

## Disclaimer

### Attention please!

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.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

### Packing

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\* may only be used in life-support devices\*\* or systems with the express written approval of OSRAM OS.

\*) A critical component is a component used in 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 the effectiveness of that device or system.

\*\*) 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 and the life of the user may be endangered.

## Disclaimer

### Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

### Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

### Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile\* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen\*\* nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

\*) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.

\*\*) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder (b) für die Lebenserhaltung bestimmt. Falls Sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH  
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg  
www.osram-os.com © All Rights Reserved.

HS and China RoHS compliant product



符合欧盟 RoHS 指令的要求；

国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。