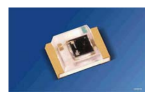
Silicon NPN Phototransistor with V_{λ} Characteristics

NPN-Silizium-Fototransistor mit V₃-Charakteristik

Version 1.0

SFH 3710



Features:

- Spectral range of sensitivity: 350 ... 950 nm
- Special: Adapted to human eye sensitivity (V_λ)
- · Very small SMT package

Applications

- · For control and drive circuits
- · Ambient light detector
- Exposure meter for daylight and artificial light
- · Sensor for backlight-dimming

Besondere Merkmale:

- Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit: 350 ... 950 nm
- Besonderheit: Angepasst an die Augenempfindlichkeit (V_λ)
- Sehr kleines SMT Gehäuse

Anwendungen

- · Messen / Steuern / Regeln
- Umgebungslichtsensor
- Beleuchtungssensor
- · Dimmungssensor für Hintergrundbeleuchtung

Ordering Information Bestellinformation

Туре:	Photocurrent	Ordering Code
Тур:	Fotostrom	Bestellnummer
	$\lambda = 560 \text{ nm}, E_e = 10 \mu\text{W/cm}^2, V_{CE} = 5 \text{ V}$	
	I _{PCE} [μΑ]	
SFH 3710	2.5 12.5	Q65110A3107
SFH 3710-2/3	2.5 8	Q65110A3512
SFH 3710-3/4	4 12.5	Q65110A3511

Note: Single bins on request

Anm.: Einzelgruppen auf Anfrage

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

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Operating and storage temperature range Betriebs- und Lagertemperatur	T _{op} ; T _{stg}	-40 85	°C
Collector-emitter voltage Kollektor-Emitter-Spannung	V _{CE}	5.5	V
Collector current Kollektorstrom	I _C	20	mA
Emitter-collector voltage Emitter-Kollektor-Spannung	V _{EC}	0.5	V

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

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Wavelength of max. sensitivity Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit	$\lambda_{\text{S max}}$	570	nm
Spectral range of sensitivity Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit	λ _{10%}	350 950	nm
Radiant sensitive area Bestrahlungsempfindliche Fläche	А	0.29	mm ²
Dimensions of chip area Abmessung der Chipfläche	LxW	0.75 x 0.75	mm x mm
Half angle Halbwinkel	φ	± 60	0
Capacitance Kapazität $(V_{CE} = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}, E = 0)$	C _{CE}	4	pF
Dark current Dunkelstrom (V _{CE} = 5 V, E = 0)	I _{CE0}	3 (≤ 50)	nA
Temperature coefficient Temperaturkoeffizient (Std. Light A)	TC	0.9	% / K
Temperature coefficient Temperaturkoeffizient $(\lambda = 550 \text{ nm})$	TC	0.78	% / K



Grouping ($T_A = 25$ °C, $\lambda = 560$ nm) Gruppierung

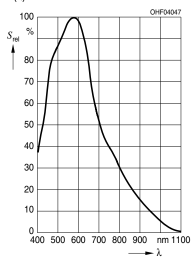
Group	Min Photocurrent	Max Photocurrent	Typ Photocurrent	Collector-emitter saturation voltage
Gruppe	Min Fotostrom	Max Fotostrom	Typ Fotostrom	Kollektor-Emitter Sättigungsspann ung
	$E_e = 10 \mu \text{W/cm}^2,$ $V_{CE} = 5 \text{ V}$	$E_e = 10 \mu W/cm^2,$ $V_{CE} = 5 V$	E _V = 1000 lx, Std. Light A, V _{CE} = 5 V	
	I _{PCE, min} [μΑ]	I _{PCE, max} [μΑ]	I _{PCE} [μΑ]	V _{CEsat} [mV]
SFH 3710-2	2.5	5	220	100
SFH 3710-3	4	8	350	100
SFH 3710-4	6.3	12.5	570	100

Note.: I_{PCEmin} is the min. photocurrent of the specified group

Anm.: I_{PCEmin} ist der minimale Fotostrom der jeweiligen Gruppe

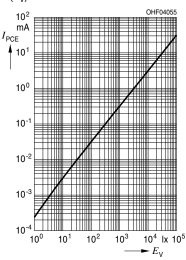
Relative Spectral Sensitivity Relative spektrale Empfindlichkeit

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



Photocurrent Fotostrom

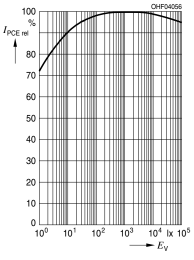
 $I_{\mathsf{PCE}} = \mathsf{f}(\mathsf{E}_\mathsf{V})$





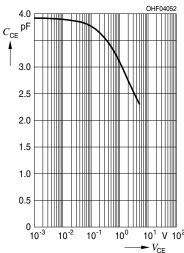
Photocurrent Fotostrom

 $I_{PCE} = f(E_V)$



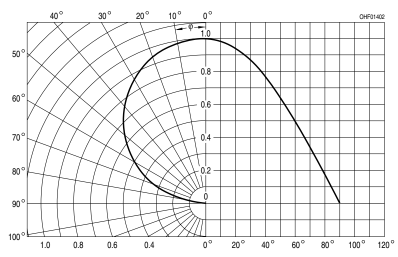
Collector-Emitter Capacitance Kollektor-Emitter Kapazität

 $C_{CE} = f(V_{CE}), f = 1 \text{ MHz}, E = 0$



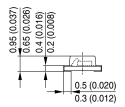
Directional Characteristics Winkeldiagramm

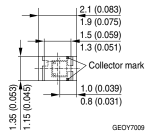
 $S_{rel} = f(\phi)$





Package Outline Maßzeichnung

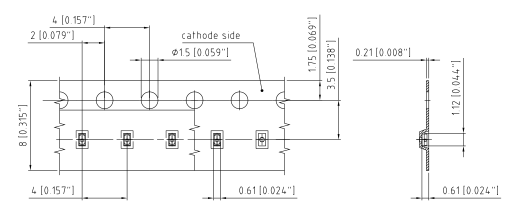




© (900) (900) Dimensions in mm (inch). / Maße in mm (inch).



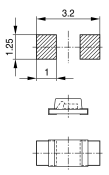
Method of Taping Gurtung



C63062-A4114-B1-02

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

Recommended Solder Pad Empfohlenes Lötpaddesign



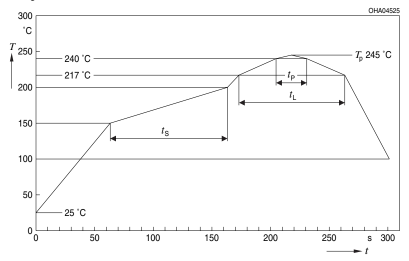
Bauteil positioniert Component location on pad OHFP2578

Dimensions in mm. / Maße in mm.



Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

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



					OHA04612
Profile Feature	Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit
Profil-Charakteristik	Symbol	Minimum	Recommendation	Maximum	Einheit
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。

