

NPN-Silizium-Fototransistor im SMT SIDELED®-Gehäuse Silicon NPN Phototransistor in SMT SIDELED®-Package

SFH 325 SFH 325 FA



SFH 325



SFH 325 FA

Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 380 nm bis 1150 nm (SFH 325) und bei 880 nm (SFH 325 FA)
- Hohe Linearität
- P-LCC-2 Gehäuse
- Gruppiert lieferbar
- Nur für Reflow IR-Lötung geeignet.

Anwendungen

- Miniaturlichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb
- Lochstreifenleser
- Industrieelektronik
- „Messen/Steuern/Regeln“

Features

- Especially suitable for applications from 380 nm to 1150 nm (SFH 325) and of 880 nm (SFH 325 FA)
- High linearity
- P-LCC-2 package
- Available in groups
- Suitable only for reflow IR soldering.

Applications

- Miniature photointerrupters
- Punched tape readers
- Industrial electronics
- For control and drive circuits

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
SFH 325	Q6 ¹⁾ 2702-P1638	SFH 325 FA	Q62702-P1639
SFH 325-3	Q62702-P1610	SFH 325 FA-3	Q62702-P1724
SFH 325-3/-4	Q62702-P3604	SFH 325 FA-3/-4	Q62702-P3603
SFH 325-4	Q62702-P1611	SFH 325 FA-4	Q62702-P1615

1)

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 40 ... + 100	°C
Kollektor-Emitterspannung Collector-emitter voltage	V_{CE}	35	V
Kollektorstrom Collector current	I_C	15	mA
Kollektorspitzenstrom, $\tau < 10 \mu s$ Collector surge current	I_{CS}	75	mA
Verlustleistung, $T_A = 25 \text{ °C}$ Total power dissipation	P_{tot}	165	mW
Wärmewiderstand für Montage auf PC-Board Thermal resistance for mounting on pcb	R_{thJA}	450	K/W

Kennwerte ($T_A = 25\text{ °C}$, $\lambda = 950\text{ nm}$)

Characteristics

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		SFH 325	SFH 325 FA	
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S\text{ max}}$	860	900	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von S_{max} Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of S_{max}	λ	380 ... 1150	730 ... 1120	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche ($\varnothing 220\text{ }\mu\text{m}$) Radiant sensitive area	A	0.038	0.038	mm^2
Abmessung der Chipfläche Dimensions of chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.45×0.45	0.45×0.45	$\text{mm} \times \text{mm}$
Abstand Chipoberfläche zu Gehäuseoberfläche Distance chip front to case surface	H	0.5 ... 0.7	0.5 ... 0.7	mm
Halbwinkel Half angle	φ	± 60	± 60	Grad deg.
Kapazität, $V_{\text{CE}} = 0\text{ V}$, $f = 1\text{ MHz}$, $E = 0$ Capacitance	C_{CE}	5.0	5.0	pF
Dunkelstrom Dark current $V_{\text{CE}} = 25\text{ V}$, $E = 0$	I_{CEO}	1 (≤ 200)	1 (≤ 200)	nA

Die Fototransistoren werden nach ihrer Fotoempfindlichkeit gruppiert und mit arabischen Ziffern gekennzeichnet.

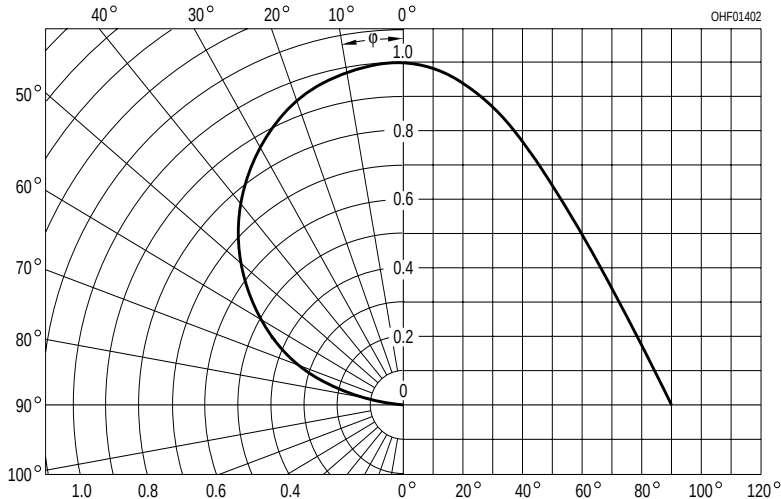
The phototransistors are grouped according to their spectral sensitivity and distinguished by arabian figures.

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value				Einheit Unit
		SFH 325 /FA	-2	-3	-4	
Fotostrom, $\lambda = 950 \text{ nm}$ Photocurrent $E_e = 0.1 \text{ mW/cm}^2$, $V_{CE} = 5 \text{ V}$ SFH 325: $E_v = 1000 \text{ lx}$, Normlicht/standard light A, $V_{CE} = 5 \text{ V}$	I_{PCE}	≥ 16	16 ... 32	25 ... 50	40 ... 80	μA
	I_{PCE}	—	420	650	1000	μA
Anstiegszeit/Abfallzeit Rise and fall time $I_C = 1 \text{ mA}$, $V_{CC} = 5 \text{ V}$, $R_L = 1 \text{ k}\Omega$	t_r, t_f	7	6	7	8	μs
Kollektor-Emitter-Sättigungsspannung Collector-emitter saturation voltage $I_C = I_{PCEmin}^{1)} \times 0.3$, $E_e = 0.1 \text{ mW/cm}^2$	V_{CEsat}	150	150	150	150	mV

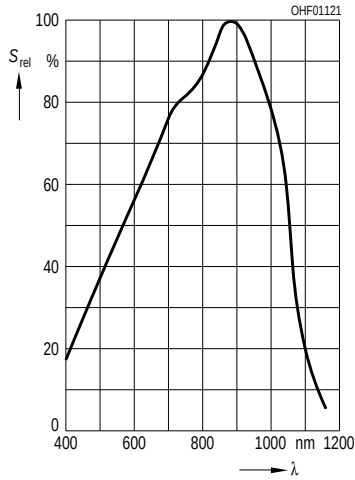
1) I_{PCEmin} ist der minimale Fotostrom der jeweiligen Gruppe.

1) I_{PCEmin} is the min. photocurrent of the specified group.

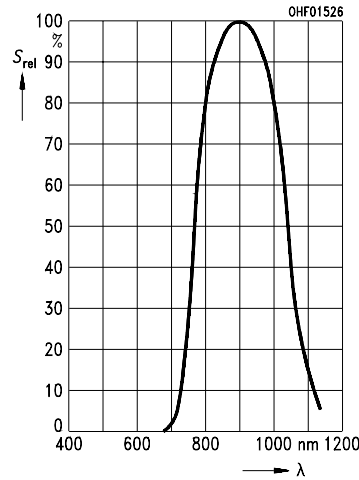
Directional Characteristics $S_{rel} = f(\varphi)$



Relative Spectral Sensitivity,
SFH 325 $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$

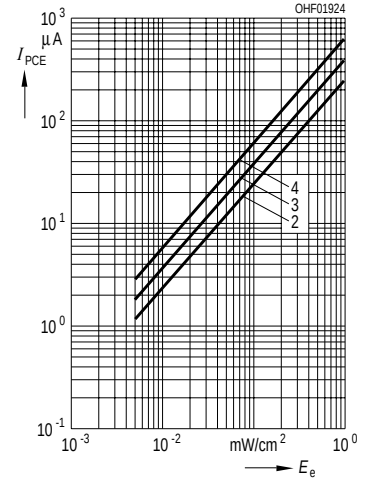


Relative Spectral Sensitivity,
SFH 325 FA $S_{\text{rel}} = f(\lambda)$

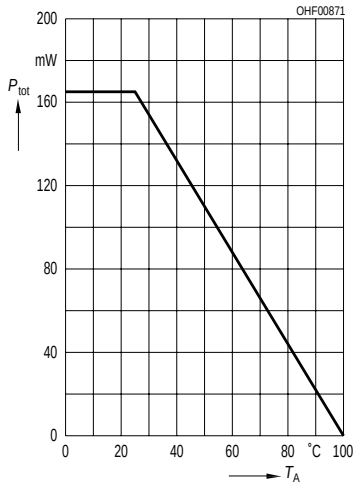


Photocurrent

$$I_{\text{PCE}} = f(E_e), V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$$

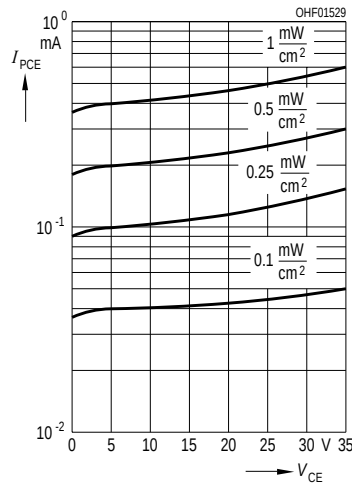


Total Power Dissipation
 $P_{\text{tot}} = f(T_A)$



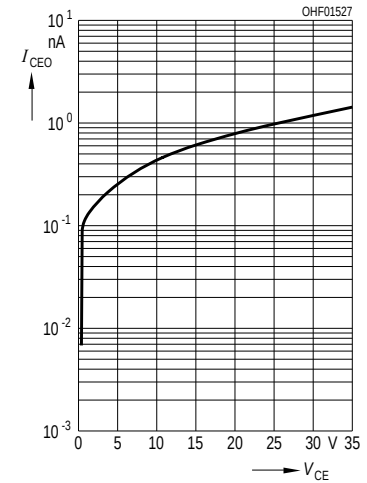
Photocurrent

$$I_{\text{PCE}} = f(V_{\text{CE}}), E_e = \text{Parameter}$$



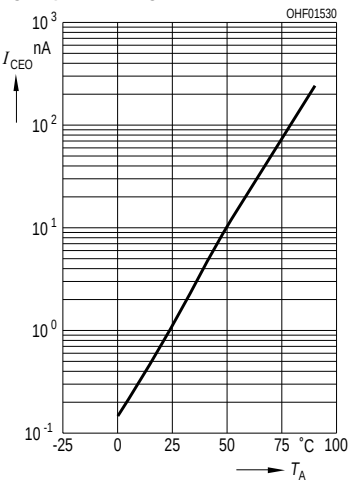
Dark Current

$$I_{\text{CEO}} = f(V_{\text{CE}}), E = 0$$



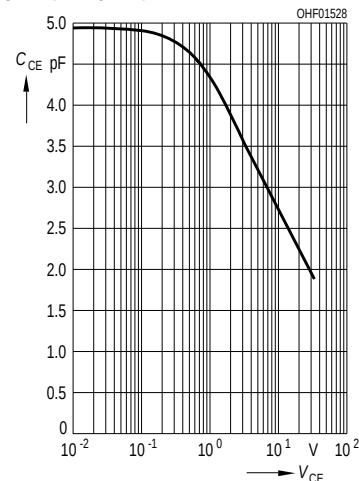
Dark Current

$$I_{\text{CEO}} = f(T_A), V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}, E = 0$$



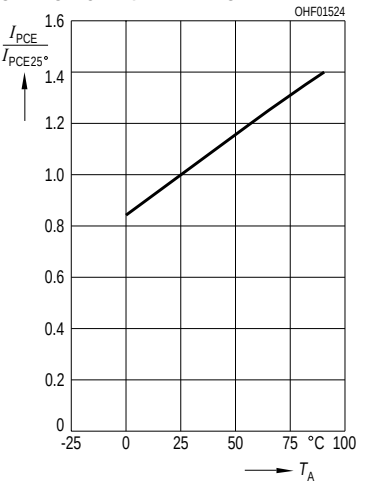
Capacitance

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

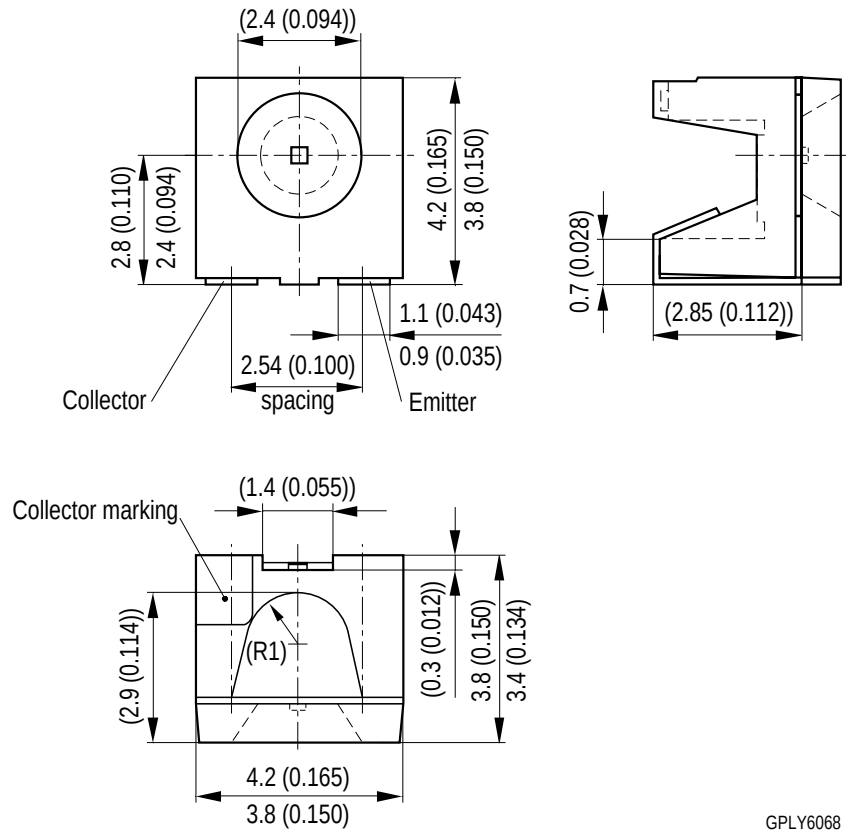


Photocurrent

$$I_{\text{PCE}}/I_{\text{PCE}25^\circ} = f(T_A), V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$$



Maßzeichnung Package Outlines



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

Löthinweise Soldering Conditions

Bauform Types	Tauch-, Schwall- und Schleppplötung Dip, Wave and Drag Soldering			Reflowlötung Reflow Soldering	
	Lötbad- temperatur	Maximal zulässige Lötzeit	Abstand Lötstelle – Gehäuse	Lötzonen- temperatur	Maximale Durchlaufzeit
	Temperature of the Soldering Bath	Max. Perm. Soldering Time	Distance between Solder Joint and Case	Temperature of Soldering Zone	Max. Transit Time
SIDELED	–	–	–	245 °C	10 s

Zusätzliche Informationen über allgemeine Lötbedingungen erhalten Sie auf Anfrage.

For additional information on general soldering conditions please contact us.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH & Co. OHG
Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg

© All Rights Reserved.

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.

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 components¹, may only be used in life-support devices or systems² with the express written approval of OSRAM OS.

¹ 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 effectiveness of that device or system.

² 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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.