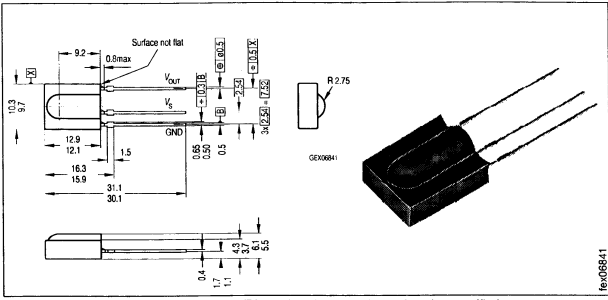


IR-Empfänger/Demodulator-Baustein IR-Receiver/Demodulator Device



Maße in mm, wenn nicht anders angegeben/Dimensions in mm, unless otherwise specified.

Wesentliche Merkmale

- Fotodiode mit integriertem Verstärker
- Angepaßt an verschiedene Trägerfrequenzen
- Gehäuse schwarz eingefärbt: Verguß optimiert für eine Wellenlänge von 950 nm
- Hohe Störsicherheit
- Geringe Stromaufnahme
- 5 V Betriebsspannung
- Hohe Empfindlichkeit
- TTL und CMOS kompatibel
- Verwendbar bis zu einem Tastverhältnis ≤ 40 %

Anwendungen

Empfänger für IR-Fernsteuerungen

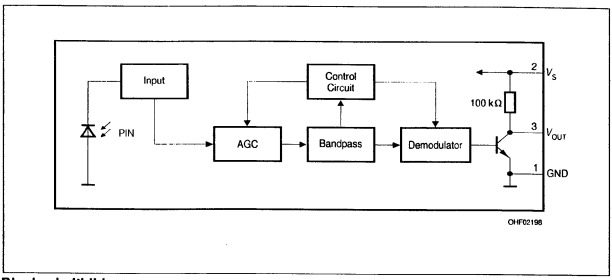
Features

- Photodiode with hybride integrated circuit
- Available for several carrier frequencies
- Black epoxy resin, daylight filter optimized for 950 nm
- High immunity against ambient light
- Low power consumption
- 5 V supply voltage
- High sensitivity (internal shield case)
- TTL and CMOS compatibility
- Continuous transmission possible (t_{pi}/T ≤ 0.4)

Applications

IR-remote control preamplifier modules

Тур	Trägerfrequ. Carrier Frequency kHz	Bestellnr. Ordering Code	Тур	Trägerfrequ.	Bestellnr. Ordering Code	
			Туре	Carrier Frequency kHz		
SFH 506-30	30	Q62702-P1196	SFH 506-38	38	Q62702-P1199	
SFH 506-33	33	Q62702-P1197	SFH 506-40	40	Q62702-P1200	
SFH 506-36	36	Q62702-P1198	SFH 506-56	56	Q62702-P1201	



Blockschaltbild Block Diagram

Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Description		Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operation and storage temperat	ure range	T_{A},T_{stg}	- 25 + 85	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature range		T_{i}	100	°C
Löttemperatur Lötstelle 2 mm vom Gehäuse; L Soldering temperature soldering joint ≥ 2 mm distance package, soldering time $t \leq 5$ s		T _s	260	°C
Betriebsspannung Supply voltage	Pin 2	V _s	- 0.3 + 6.0	V
Betriebsstrom Supply current	Pin 2	I _{CC}	5	mA
Ausgangsspannung Output voltage	Pin 3	V _{OUT}	- 0.3 + 6.0	V
Ausgangsstrom Output current	Pin 3	I _{OUT}	5	mA
Verlustleistung Total power dissipation $T_A \le 85 ^{\circ}\text{C}$		$P_{ m tot}$	50	mW

SIEMENS

Kennwerte ($T_A = 25$ °C) Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebsspannung Supply voltage	$V_{ m S}$	typ. 5.0 (4.5 5.5)	V
Bestrahlungsstärke (Testsignal, s. Figure 2) Threshold irradiance (test signal, see Fig. 2)	$E_{\rm e min(30-40 kHz)}^{\ \ 1)} E_{\rm e min(56 kHZ)}^{\ \ 1)} E_{\rm e max}^{\ \ 1)}$	typ. 0.35 (< 0.5) typ. 0.4 (< 0.6) 30	mW/m ² W/m ²
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{s \text{ max}}$	950	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit Range of spectral sensitivity $S = 10 \%$ of S_{max}	Δλ	830 1100	nm
Halbwinkel Half angle	φ	± 45	deg.
Stromaufnahme Pin 2 Current consumption $V_s = 5 \text{ V}, E_v = 0$ $V_s = 5 \text{ V}, E_v = 40 000 \text{ lx}, \text{ sunlight}$	I _{CC}	0.6 (< 0.8) 1.0	mA mA
Ausgangsspannung Pin 3 Output voltage $I_{\rm OUT}$ = 0.5 mA, $E_{\rm e}$ = 0.7 mW/m², f = $f_{\rm 0}$, $T_{\rm p}/T$ = 0.4	V _{OUT low}	< 250	mV

In Verbindung mit einer typ. SFH 415 bei Betrieb mit $I_F = 0.5$ A wird eine Reichweite von ca. 35 m erreicht. Together with an IRED SFH 415 under operation conditions of $I_F = 0.5$ A a distance of 35 m is possible.

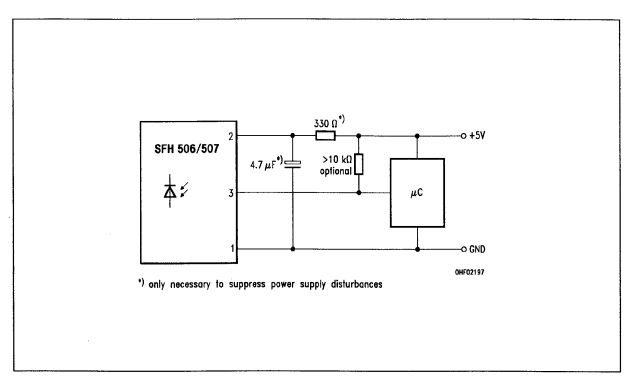


Figure 1 Externe Beschaltung External circuit

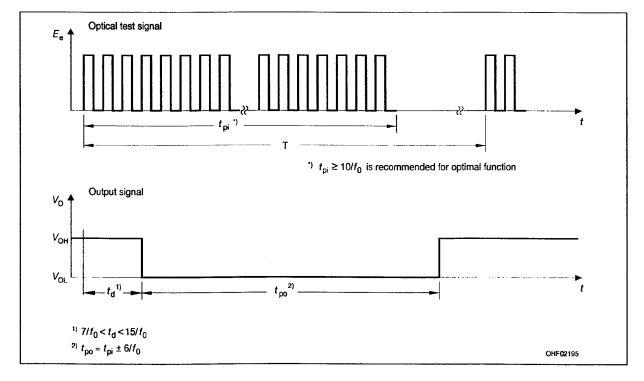
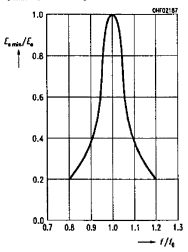


Figure 2 Testsignal Test signal

SIEMENS

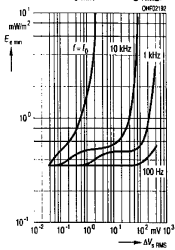
Relative sensitivity

 $E_{\text{e min}}/E_{\text{e}} = f (f/f_0)$



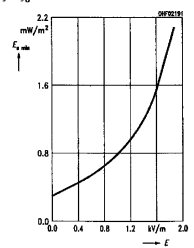
Sensitivity vs. dark ambient $T_{p \text{ out}} = f(E_e)$ $\lambda = 950 \text{ nm}$, optical test signal

Sensitivity vs. supply voltage disturbances, $E_{\text{e min}} = f \left(\Delta V_{\text{S RMS}} \right)$



Sensitivity vs. electric field disturbance $E_{e \text{ min}} = f(E)$, field strength of disturbance,

 $E_{\text{e min}} = f$ (E), field strength of disturbance $f = f_0$

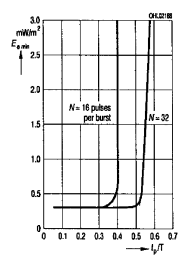


Sensitivity vs. duty cycle

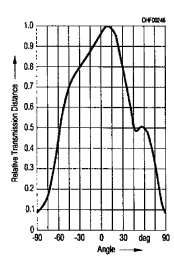
101

10³ mW/m² 10⁵

 $E_{\rm e} = f \left(t_p / T \right)$

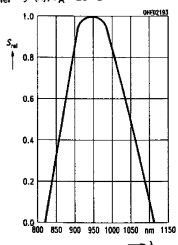


Vertical directivity ϕ_{ν}



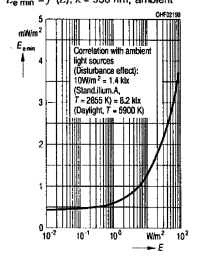
Relative luminous intensity

 $S_{\text{rel}} = f(\lambda), T_{\text{A}} = 25 \, {}^{\text{o}}\text{C}$

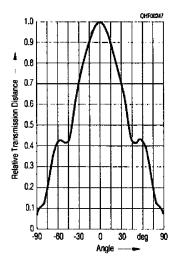


Sensitivity vs. bright ambient

 $E_{\text{e min}} = f'(E)$, $\lambda = 950 \text{ nm}$, ambient



Horizontal directivity ϕ_X





Output pulse

