

Datenblatt

HFBR VersatileLink PIN-Photodiode

Si-PIN Photodiode 400..1100nm

1 Allgemeine Beschreibung

Das Bauelement ist speziell geeignet für Anwendungen mit Lichtwellenleitern bis zu einem Faserdurchmesser von 1mm. Bestückt mit einer schnellen Silizium PIN-Diode die über kurze Schaltzeiten und eine spektrale Bandbreite von 400nm bis 1100nm verfügt, ist das Bauelement eine gute Alternative in Datenübertragungssystemen mit Lichtwellenleitern.

2 Anwendungen

Aufgrund der kurzen Schaltzeiten (≤ 5ns) und den guten optischen und mechanischen Eigenschaften, findet das Bauelement eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten:

- optische Netzwerke
- Industrieelektronik
- Leistungselektronik
- Lichtschranken



Bestellinformation _ Ausführung **Bestellnummer** PIN Photodiode 905EMPINVL001

- $t_{_{\rm r}},\,t_{_{\rm f}}\leq 5{\rm ns}$ geeignet für alle Kunststofflichtwellenleiter
- mit einem Außendurchmesser von 2.2mm und einem Faserdurchmesser von 1mm
- Kunststoffgehäuse

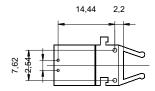
Bild 1 LWL-Empfänger

- kompatibel zu Agilent HFBR-POF Steckverbindern
- geeignet für automatische Bestückung
- reflow-/ wellenlötfähig

Technische Zeichnung

Gehäuse 23,1 10.2 10,5 Schaltbild

Bohrplan für PCB



Ansicht: Bestückungsseite Durchmesser der Bohrungen: PIN 1,2 $= 0.8 \, \text{mm}$ Befestigungsstifte = 1.0 mm

Pinbelegung

PIN-Nr.	Funktion	
1	Anode	
2	Kathode	

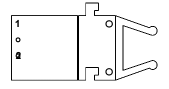


Bild 2 Pinbelegung und Bemaßung







Si-PIN Photodiode 400..1100nm

6 Grenzwerte (T _A =25°C)	
-------------------------------------	--

Belastungen die über die als `Grenzwerte` angegebenen hinausgehen können das Bauelement dauerhaft beschädigen. Die Grenzwerte stellen Belastungsgrenzen des Bauelementes dar. Der dauerhafte Betrieb mit diesen Werten wird nicht empfohlen, da die Zuverlässigkeit des Bauelementes darunter leiden kann.

Parameter	Wert	Einheit		
Betriebstemperatur	-40 +100	%0		
Lagertemperatur	-4 0 +100	°C		
Löttemperatur: 1.) 2mm vom Gehäuse, t ≤ 10s; 2.) max. 10s bei max. 5s Kontaktzeit pro Welle	260	°C		
Charrananauna	20	V		
Sperrspannung	50 bei t≤2min	V		
Verlustleistung	150	mW		
ESD Stehspannung	2	kV		

7 Technische Daten (T_A=25°C)

Parameter	Symbol	Bedingung	Min	Тур	Max	Einheit
Wellenlängen- bereich	λ _{10%}		400		1100	
Schwerpunkt- wellenlänge	$\lambda_{_{Smax}}$			850		- nm
Halböffnungs- winkel	φ			75		°deg.
Dunkelstrom	I _R	V _R =20V		1	5	nA
Spektral- empfindlichkeit	S _A	λ=850nm		0.62		A/W
Leerlaufspannung	V _o	E _√ =1000lx; Std. Light A	300	350		mV
Kurzschlussstrom	I _{sc}	E _√ =1000lx; Std. Light A		9.3		μA
Schaltzeiten	t _r	VR = 20 V; RL = 50 Ω; λ = 850 nm		0.005		μs
Durchlass- spannung	V _F	IF = 100 mA; E = 0		1.3		V
Kapazität	C _o	VR = 0 V; f = 1 MHz; E = 0		11		pF
Temperatur- koeffizient	TC _v	Voltage		-2.6		mV/K
	TC,	Short-circuit current Std. Light A		0.18		%/K



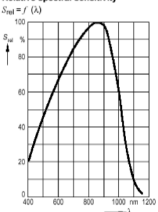




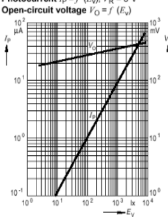
Si-PIN Photodiode 400..1100nm

8 Kennlinien

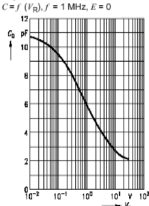
Relative spectral sensitivity



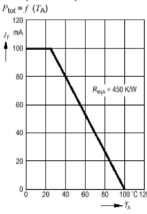
Photocurrent $I_P = f'(E_V)$, $V_R = 5 \text{ V}$







Total power dissipation



Alle Informationen in den Datenblättern von Ratioplast-Optoelectronics GmbH wurden nach besten Wissen und Gewissen erstellt. Sie werden regelmäßig kontrolliert und aktualisiert. Für eventuell noch vorhandene Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.