

Datenblatt F-SMA DIP-Gehäuse 400...1100nm Empfänger

PIN Photodiode 400...1100nm

Rev. A02

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), den guten optischen und mechanischen Eigenschaften, findet das Bauelement eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten:

- optische Netzwerke
- Industrieelektronik
- Leistungselektronik
- Lichtschranken



Ausführung

400..1100nm Empfänger F-SMA ohne Stützstifte mit Stützstiften

Bestellnummer

905EMPINSM001 905EMPINSM002

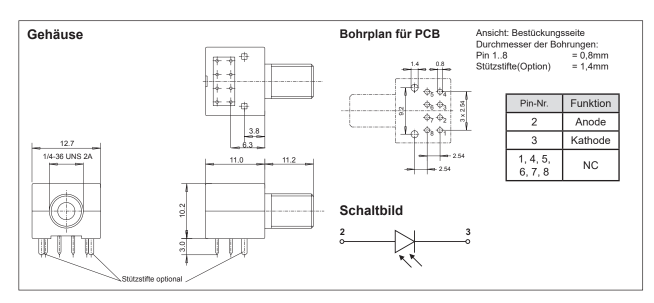


Bild 1

5 Eigenschaften

- 400...1100nm PIN-Photodiode
- tr. tf ≤ 5ns
- F-SMA Anschluß aus Metall
- Kunststoffgehäuse
- optional mit Stützstiften
- · geeignet für automatische Bestückung
- wellenlötfähig

4 Maßzeichnungen _____







PIN Photodiode 400...1100nm

6	Grenzwerte	$(T_x=25^{\circ}C$	

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

7 Technische Daten (T_A=25°C) _____

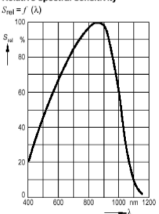
Parameter	Symbol	Bedingung	Min	Тур	Max	Einheit
Wellenlängen- bereich	λ _{10%}		400		1100	- nm
Schwerpunkt- wellenlänge	λ_{Smax}			850		
Halböffnungs- winkel	φ			75		°deg.
Dunkelstrom	I _R	V _R =20V		1	5	nA
Spektral- empfindlichkeit	S _A	λ=850nm		0.62		A/W
Leerlaufspannung	V _o	E _v =1000lx; Std. Light 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
	t _f					
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-	TC _v	Voltage		-2.6		mV/K
koeffizient	TC,	Short-circuit current Std. Light A		0.18		%/K

Ratioplast

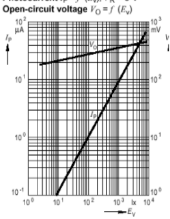
PIN Photodiode 400...1100nm

Kennlinien

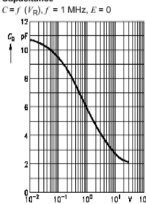
Relative spectral sensitivity



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

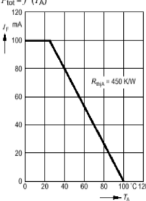


Capacitance



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.