

Datenblatt

RPOpto-Klemme 660nm Sender

LED 660nm 10MBit/s

1 Allgemeine Beschreibung

Die RPOpto-Klemme ist speziell geeignet für Anwendungen mit Standard 1mm Kunststofflichtwellenleiter. Bestückt mit einer schnellen 660nm LED die über eine hohe optische Ausgangsleistung verfügt, ist die RPOpto-Klemme eine gute Alternative in Datenübertragungssystemen mit Kunststofflichtwellenleiter.



Bild 1 Bestückte RPOpto-Klemmen

2 Anwendungen _____

Aufgrund der hohen Datenübertragungsrate von 10MBit/s (mit geeigneter Treiberschaltung), den guten optischen Eigenschaften und der einfachen Anschlußtechnik des Lichtwellenleiters, findet die RPOpto-Klemme eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten:

- optische Netzwerke
- Industrieelektronik
- Leistungselektronik
- Automotive
- Consumer Elektronik
- Lichtschranken

5 Merkmale

- 660nm LED
- 200µW Ausgangsleistung bei 10mA
- 10MBit/s (mit geeigneter Treiberschaltung)
- steckerlose LWL-Konfektionierung
- geeignet für alle Kunststofflichtwellenleiter mit einem Außendurchmesser von 2.2mm und einem Faserdurchmesser von 1mm
- Schnellverriegelung (Handbetätigung)
- Kunststoffgehäuse
- · geeignet für automatische Bestückung
- reflow-/ wellenlötfähig

3 Bestellinformation _

Ausführung

660 nm LED

660 nm LED (für Frontplattenmontage)

660 nm LED (gerade Ausführung)

Bestellnummer

905SE660KR001 905SE660KR002 905SE660KR003

4 Technische Zeichnung _____

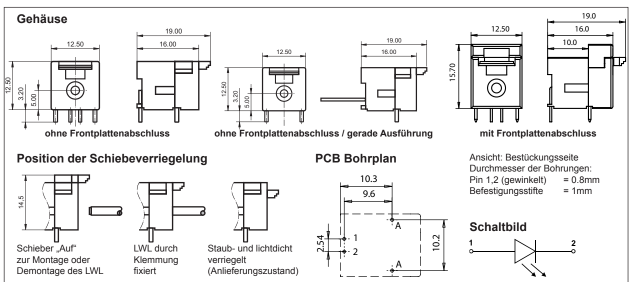


Bild 2



Electronics OptoElectronics Rev. A02 T05SE660KR001

LED 660nm 10MBit/s

6 Grenzwerte

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.

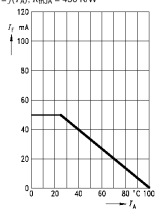
Parameter	Wert	Einheit
Betriebstemperatur	-40 +80	°C
Lagertemperatur	-55 +100	°C
Sperrschichttemp.	100	°C
Löttemperatur, 2mm vom Gehäuse t ≤ 5s	260	°C
Sperrspannung	3	V
Durchlaßstrom	50	mA
Stoßstrom t ≤ 10µs, D=0	1	Α
Verlustleistung	120	mW
Wärmewiderstand	450	K/W

7 Technische Daten

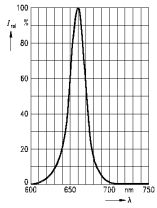
Parameter	Value	Unit
Wellenlänge λ	660	nm
Spektrale Bandbreite Δλ	25	nm
Schaltzeiten (I_F =50mA) t_R t_F	100 100	ns ns
Kapazität C _J (V _R =0V)	30	pF
Durchlaßstrom V _F (I _F =20mA)	2.1 (<2.8)	V
Ausgangsleistung P _{OUT} in 1mm Faser (I _F =10mA)	200 (>100)	μW
Temperaturkoeffzient P _{OUT}	-0.4	%/K
Temperaturkoeffzient V _F	-3	mV/K
Temperaturkoeffzient λ	0.16	nm/K

8 Kennlinien

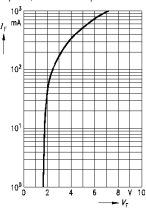
Maximum permissible forward current $I_{\rm F}$ = $f(T_{\rm A})$, $R_{\rm thJA}$ = 450 K/W



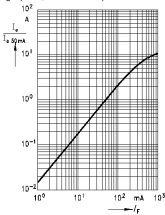
Relative spectral emission $I_{rel} = f(\lambda)$



Forward current $I_F = f(V_F)$, single pulse, duration = 20 µs



Relative output power $I_e/I_{e(50 \text{ mA})} = f(I_F)$ single pulse, duration = 20 μ s



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.