



- Transceiver-Typ: SFP
- Unterstützung für Glasfasermedien: Single-Mode
- Entfernung: 80 km
- Geschwindigkeit: 1 Gbit/s
- Anschluss: Duplex-LC-Anschluss
- Einzel-/Bi-Richtung: Einzelrichtung
- Wellenlänge: 1550 nm
- Optische Ausgangsleistung (optische Sendeleistung): MAX.: 5 dBm
- Optische Eingangsleistung (optische Empfangsleistung): MAX.: -3 dBm
- Schnittstelle: MIN.: -23 dBm
- Empfindlichkeit: -23 dBm
- Kabeltyp: Singlemode-9/125-um-Faser
- Maximaler Eingangsstrom: 300 mA
- Leistung: 3,3 V
- Leistungsbudget (MIN-Leistungsbudget): 23 dB
- MAX. Leistungsbudget: 18 dB
- Erzeugte Wärme: 2,37 kJ/h
- Betriebstemperatur: 0-70 °C
- Lagertemperatur: -40-85 °C
- Luftfeuchtigkeit (im Betrieb): 10 % ~ 90 %
- Abmessungen (B x T x H): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Luftfeuchtigkeit (Lagerung): 5 % ~ 90 %
- Gewicht: 17,8 g
- EMI:: FCC Klasse B, ICES-003 Klasse B, CE Klasse B, VCCI Klasse B
- Sicherheit: FDA/CDRH, TÜV, cUL

[Jetzt kaufen](#)