

ZTE 033030100125 Datablad



ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-temp SFP optisk modul SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

033030100125

033030100125 - Äkta ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-temp SFP optisk modul SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

Funktioner

- Stöd 614,4–2457,6 Mbps CPRI multihastighetsdatalänkar
- 1310nm FP-laser och PIN-fotodiod för 2 km överföring
- Digital diagnostisk monitorgränssnitt kompatibel med SFF-8472
- SFP MSA-paket med duplex LC-kontakt
- +3,3V enkel strömförsörjning
- Driftskåpstemperatur: Industriell temperatur -40 till +85°C
- RoHS-kompatibel

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100125
- MPN: SP-MR-SR1-IDFB-ZT1
- Formfaktor: SFP
- Max datahastighet: 614 Mb/s-2,457 Gb/s
- Sändare: FP
- Mottagare: PIN
- Våglängd: 1310nm
- Räckvidd: 2 km
- DDM/DOM: Ja

- Temperaturområde: Industriell temperatur -40 till +85°C

[Köp nu](#)