

ZTE 033030100125 Foglio dati



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

033030100125

033030100125 - Modulo ottico originale ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-temp SFP SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

Caratteristiche

- Supporta collegamenti dati multi-rate CPRI 614.4~2457.6Mbps
- Laser 1310nm FP e fotodiodo PIN per trasmissione 2km
- Interfaccia monitor diagnostica digitale conforme a SFF-8472
- Pacchetto SFP MSA con connettore LC duplex
- Alimentazione singola +3,3V
- Temperatura della custodia operativa: temperatura industriale da -40 a +85°C
- A norma RoHS

Specifiche

- Numero parte: 033030100125
- MPN: SP-MR-SR1-IDFB-ZT1
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati massima: 614 Mb/s-2.457 Gb/s
- Trasmettitore: FP
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 2 km

- DDM/DOM: Sì
- Intervallo di temperatura: temperatura industriale da -40 a +85°C

[Acquista ora](#)