

# ZTE 033030100125 Datenblatt



## ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-Temp SFP Optisches Modul SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

**033030100125**

033030100125 - Original ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-Temp SFP Optisches Modul SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

### Merkmale

- Unterstützt 614,4 ~ 2457,6 Mbps CPRI Multi-Rate-Datenverbindungen
- 1310 nm FP-Laser und PIN-Fotodiode für 2 km Übertragung
- Digitale Diagnosemonitorschnittstelle gemäß SFF-8472
- SFP-MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- +3,3 V einzelne Stromversorgung
- Betriebsgehäusetemperatur: Industrietemperatur -40 bis +85°C
- RoHS-konform

### Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100125
- MPN: SP-MR-SR1-IDFB-ZT1
- Formfaktor: SFP
- Max. Datenrate: 614 Mbit/s-2,457 Gbit/s
- Sender: FP
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge: 1310nm
- Reichweite: 2km
- DDM/DOM: Ja

- Temperaturbereich: Industrietemperatur -40 bis +85 °C

[Jetzt kaufen](#)