

ZTE 033030100463 Datenblatt



ZTE 25G 1310 nm SM 20 km I-temp SFP25 Transceiver-Modul SP-25E-LM-IDFA-ZT

033030100463

033030100463 – Original ZTE 25G 1310nm SM 20km I-temp SFP25 Transceiver Modul SP-25E-LM-IDFA-ZT

Merkmale

- Unterstützt CPRI-Wireless- und 25G-Ethernet-Anwendung
- Unterstützt Datenraten von bis zu 25,78125 Gbit/s
- Bis zu 20 km Übertragung auf SMF
- LAN WDM EML-Laser und APD-Empfänger
- Elektrische SFI-Hochgeschwindigkeitsschnittstelle
- 2-Draht-Schnittstelle mit integrierter digitaler Diagnoseüberwachung
- SFP+ MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Stromverbrauch weniger als 2,5 W
- Temperatur des Betriebsgehäuses: -40~+85°C

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100463
- MPN: SP-25E-LM-IDFA-ZT
- Formfaktor: 25G LWDM SFP28
- Datenrate: 25,78125 Gb/s
- Sender: EML

- Empfänger: APD
- Wellenlänge: 1290 ~ 1310 nm
- Reichweite: 20 km
- Betriebstemperatur: -40~+85°C

[Jetzt kaufen](#)