

ZTE 033030100469 Gegevensblad



ZTE 25G 1270Tx 1330Rx SM 10km I-temp BIDI SFP28 Transceiver Module TR-DY12L-V00

033030100469

ZTE biedt een compleet assortiment 25G optische transceivers voor industriële temperaturen, waaronder de LR-, BiDi-, xWDM- en ER-series. Deze producten maken gebruik van optische LC-poorten en zijn compatibel met IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 en andere standaarden. Ze hebben concurrerende kostenprestaties, betrouwbare kwaliteit en stabiliteit, wat uw ideale keuzes zijn voor 5G front-haul netwerkimplementatie.

Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030100469
- MPN: TR-DY12L-V00
- Vormfactor: SFP28
- Gegevenssnelheid: 25G
- Zender: 1270nm DFB
- Ontvanger: 1330 PIN
- Golflengte: 1270nm-Tx 1330nm-Rx
- TX_Min: -7dBm
- TX_Max: 2dBm
- RX_Min: -13,3dBm
- RX_Max: 2dBm
- Stroomverbruik: 1W
- Bereik: 10 km

- Bedrijfstemperatuur: -40~+85°C

[Koop nu](#)