

ZTE 033030100469 Datenblatt



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

033030100469

ZTE bietet ein komplettes Sortiment an optischen 25G-Transceivern für industrielle Temperaturen, einschließlich der Serien LR, BiDi, xWDM und ER. Diese Produkte verwenden optische LC-Anschlüsse und sind mit IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 und anderen Standards kompatibel. Sie bieten ein wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis, zuverlässige Qualität und Stabilität, was Ihre ideale Wahl für die Bereitstellung von 5G-Fronthaul-Netzwerken ist.

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100469
- MPN: TR-DY12L-V00
- Formfaktor: SFP28
- Datenrate: 25G
- Sender: 1270 nm DFB
- Empfänger: 1330-PIN
- Wellenlänge: 1270 nm-Tx 1330 nm-Rx
- TX_Min: -7dBm
- TX_Max: 2dBm
- RX_Min: -13,3 dBm
- RX_Max: 2dBm
- Stromverbrauch: 1W

- Reichweite: 10km
- Betriebstemperatur: -40~+85°C

[Jetzt kaufen](#)