

ZTE 033030100141 Datenblatt



ZTE 1.25G 1310nm-TX 1490nm-RX SM 40km BIDI SFP PTB3470-5543W-LC/PC+

033030100141

Der 033030100141 von ZTE ist ein Glasfaser-BIDI-SFP-Transceiver mit Datenrate 1,25 Gb/s, Wellenlänge 1310 nm-TX 1490 nm-RX, Entfernung/Reichweite 40 km.

Produktdetails

- Teilenummer: 033030100141
- Hersteller: NeoPhotonics Corporation
- MPN: PTB3470-5543W-LC/PC+
- Beschreibung: BiDi SFP

Anwendungen

- Unterstützte Standards: IEEE802.3ae, IEEE802.3ah

Anschlüsse & Schnittstelle

- Anschluss: LC
- Schnittstelle: SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1

Allgemeine Parameter

- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm-TX 1490 nm-RX
- Entfernung/Reichweite: 40 km
- Formfaktor: SFP
- RoHS: Ja

Temperatur

- Betriebstemperatur: -5 bis 70 Grad C

[Jetzt kaufen](#)