

ZTE 033030100141 Fiche technique



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

033030100141

Le 033030100141 de ZTE est un émetteur-récepteur SFP BIDI à fibre optique avec débit de données 1,25 Gb/s, longueur d'onde 1310 nm-TX 1490 nm-RX, distance/portée 40 km.

détails du produit

- Numéro de pièce : 033030100141
- Fabricant : NeoPhotonics Corporation
- MPN : PTB3470-5543W-LC/PC+
- Descriptif : SFP BiDi

Applications

- Norme prise en charge : IEEE802.3ae, IEEE802.3ah

Connexions et interface

- Connecteur : LC
- Interface : SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1

Paramètres généraux

- Débit de données : 1,25 Go/s
- Longueur d'onde : 1310nm-TX 1490nm-RX
- Distance/portée : 40 km
- Facteur de forme : SFP
- RoHs : Oui

Température

- Température de fonctionnement : -5 à 70 degrés C

[Acheter maintenant](#)