

ZTE 033030100104 Fiche technique



ZTE 155M 1310nm/1550nm SM 15km C-temp BIDI SFP Paire RTX182-406

033030100104

033030100104 - Authentique ZTE 155M 1310nm/1550nm SM 15km C-temp BIDI SFP Paire RTX182-406

Caractéristiques

- Conforme à l'interface optique du réceptacle LC unique
- Alimentation simple +3.3V
- Enfichable à chaud
- Récepteur Perte de signal de sortie
- Couplage AC des signaux PECL
- Module d'identification série sur MOD(0-2)
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Entrée de désactivation de l'émetteur
- Distance jusqu'à 15 km
- Plage de température de fonctionnement : - 5 ~ 75°C
- Conforme à RoHS et WEEE

Applications

- Fast Ethernet/Gigabit Ethernet
- Fibre Channel Gigabit
- Basculer pour changer d'interface
- Applications de fond de panier commutées

- SDH/SONET

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100104
- MPN : RTX182-405, RTX182-406
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 155 M
- Laser : 1310nm FP-LD, 1550nm DFB-LD
- Puissance optique : -14 ~ -8dBm
- Détecteur : PIN 1550nm, PIN 1310nm
- Sensibilité : -31dBm
- Connecteur : LC simple
- Portée : 15 km
- Température de fonctionnement : -5 ~ 75°C

[Acheter maintenant](#)