

ZTE 033030100003 Fiche technique



Module SFP ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp LTD1563-BC+ RTX140-500

033030100003

033030100003 - Véritable module SFP ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp LTD1563-BC + RTX140-500

Caractéristiques

- Interface optique du réceptacle LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Enfichable à chaud
- Couplage AC des signaux PECL
- Module d'identification série sur MOD(0-2)
- Fonction DDM implémentée
- Étalonnage externe
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Entrée de désactivation de l'émetteur
- Perte du récepteur
- Plage de température de fonctionnement : - 10 ~ 70°C
- Conforme à RoHS et WEEE

Applications

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- réseau métropolitain
- Ethernet rapide

- Autre lien optique

Normes

- Conforme à SFP MSA (INF-8074i)
- Conforme à ITU-T G.957 STM-1
- Conforme à SFF-8472 v9.3
- Conforme à RoHS et WEEE

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100003
- MPN : LTD1563-BC+, RTX140-500
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 155 M
- Laser : 1 510 nm DFB
- Puissance optique : -5 ~ 0dBm
- Détecteur : PIN
- Sensibilité : -34dBm
- Connecteur : LC duplex
- Portée : 80 km
- Température de fonctionnement : -10 ~ 70°C

[Acheter maintenant](#)