

# ZTE 033030100356 Fiche technique



ZTE 2.125G à 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

033030100356

033030100356 - Véritable ZTE 2.125G à 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

## Caractéristiques

- Prend en charge l'application CPRI jusqu'à 6.144G
- Jusqu'à 10 km de transmission sur SMF
- Laser DFB 1310nm avec isolateur et récepteur PIN
- Interface électrique haute vitesse SFI
- Interface à 2 fils avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Boîtier SFP+ MSA avec connecteur LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Consommation électrique inférieure à 1 W
- Température du boîtier de fonctionnement : -40~+85°C

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100356
- MPN : RTX228-614, SPP-8F-LR-IDFF-ZT1, MTRS-6E31-02
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 2,125 G à 6,144 G
- Emetteur : DFB
- Récepteur : NIP

- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 10 km
- DDM/DOM : Oui
- Plage de température : Température industrielle -40 à +85°C

[Acheter maintenant](#)