

# ZTE 033030100019 Fiche technique



Module optique ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP RTX191-502 PT7620-51-3W

033030100019

033030100019 - Véritable module optique ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP RTX191-502 PT7620-51-3W

## Caractéristiques

- Débit de données jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Conforme à l'interface optique du réceptacle LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Fonction DDM implémentée
- Étalonnage externe
- 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
- Plage de température de fonctionnement : -10 ~ 70°C
- Conformité RoHS

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100019
- MPN : RTX191-502, PT7620-51-3W

- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Longueur d'onde : 1550nm
- Fibre : SMF
- Distance : 80 km
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : -10 ~ 70°C
- Application : 1000Base-ZX

[Acheter maintenant](#)