

ZTE 033030100336 Fiche technique



ZTE 10G 1550nm SM 80km C-temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

033030100336

033030100336 - Véritable ZTE 10G 1550nm SM 80km C-temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

Caractéristiques

- Transmetteur EML refroidi 1550nm
- Récepteur APD haute sensibilité
- Distance jusqu'à 80 km sur SMF
- Alimentation 3,3 V unique et interface logique TTL
- Interface de connecteur LC duplex
- Double CDR intégré
- Branchable à chaud
- Dissipation de puissance < 2W
- Tolérance de dispersion 1600ps/nm
- Norme de température du boîtier de fonctionnement : 0°C~+70°C
- Conforme à SFF-8431 MSA
- Conforme à SFF-8432 MSA
- Conforme à SFF-8472 MSA

Applications

- STM64/OC192
- Autres liaisons optiques

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100336
- MPN : TR-PX15Z-NSN, TPP1XGJL2CZCCE2G, EOLP-1596-80-RN, RTX228-413
- Débit de données : jusqu'à 11,3 Gbit/s
- Laser : 1 550 nm EML
- Distance : 80 km
- CDR : Oui
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : Standard

[Acheter maintenant](#)