

# ZTE 033030600053 Fiche technique



ZTE 100GE 1310nm SM 40km C-temp QSFP28 Module SQF1000ELLNZN01P FIM37801/336 SPQ-CE-ER-CDFL-ZT1

033030600053

033030600053 - Véritable ZTE 100GE 1310nm SM 40km C-temp QSFP28 Module SQF1000ELLNZN01P FIM37801/336 SPQ-CE-ER-CDFL-ZT1

## Caractéristiques

- Conforme à la norme QSFP28 : SFF-8665 révision 1.9, SFF-8636 révision 2.6
- Conforme à la spécification technique 100G 4WDM-40 MSA rev 1.0
- Interface électrique E/S haute vitesse (CAUI-4) conforme à IEEE 802.3bm
- Tension d'alimentation unique de 3,3 V
- Consommation électrique maximale 4,5 W
- Température de fonctionnement du boîtier 0-70 °C
- Laser LAN WDM EML et récepteur APD
- Boîtier QSFP28 MSA avec connecteur LC duplex
- Interface série à deux fils avec surveillance de diagnostic numérique
- Conforme à la directive européenne 2011/65/UE (conforme RoHS)
- Laser de classe 1

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030600053
- MPN : SQF1000ELLNZN01P, FIM37801/336, SPQ-CE-ER-CDFL-ZT1
- Désignation : QSFP28 ER4

- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données : 103,125 Go/s
- Fibre : SMF
- Interface : LC duplex
- Emetteur : DFB
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 40 km
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0~+70°C

[Acheter maintenant](#)