## ZTE 033030100427 Fiche technique



Module ZTE 14.025G 850nm MM 100m C-temp SFP+ LTF8504-BC+

## 033030100427

L'émetteur-récepteur ZTE 033030100427 SFP+ est con 🗓 pour une utilisation dans Fibre Channel jusqu'à 14,025 Gb/s sur fibre multimode. Il est conforme aux normes FC-PI-5 Rev.6.01, SFF-8431 et SFF-8432. Il consomme peu d'énergie, fonctionne à partir d'une alimentation de 3,3 V CC et est proposé dans la plage de température commerciale.

## Caractéristiques

- Interface optique LC Duplex
- Alimentation +3.3V
- Loquet de caution
- Rempla 🛮 ables à chaud
- Laser VCSEL 850 nm haute performance
- Récepteur optique PIN/TIA haute sensibilité
- Fonctionnement multimode
- BER < 1X10-12 (modèle de test PRBS 231-1 NRZ)
- Couplage AC interne et terminaison
- Conformité RoHS

## Caractéristiques

• Numéro de pièce : 033030100427

• MPN: LTF8504-BC+

• Paquet: SFP+

• Débit de données : 16 Gb/s

• Interface : LC duplex

• Portée : 100 m

Type de fibre : Multimode Longueur d'onde : 850 nm

• Sortie Tx : -7,8 ~ 0 dBm

• Entrée Rx:-10,5 dBm

• Température de fonctionnement : 0~70°C

**Acheter maintenant**