

ZTE 033030100427 Fiche technique



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

033030100427

L'émetteur-récepteur ZTE 033030100427 SFP+ est conçu pour une utilisation dans Fibre Channel jusqu'à 14,025 Gb/s sur fibre multimode. Il est conforme aux normes FC-PH-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
- Remplaçables 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](#)