

ZTE 033030100011 Fiche technique



Module optique ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP LTD8512-BC + EOLS-8512-02-D

033030100011

033030100011 - Véritable module optique SFP ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp LTD8512-BC + EOLS-8512-02-D

Caractéristiques

- Débit de données d'exploitation jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Transmetteur Laser VCSEL 850nm
- 550 m avec MMF 50/125 μ m 300 m sur MMF 62,5/125 μ m
- Alimentation 3,3 V unique et interface logique LVTTTL
- Interface de connecteur LC duplex à empreinte SFP enfichable à chaud
- Conforme à la sécurité laser de classe 1 FDA et IEC60825-1
- Température du boîtier de fonctionnement : Standard - 0°C~+70°C
- Conforme à la spécification SFP MSA

Applications

- Gigabit Ethernet
- Fibre Channel
- Basculer pour changer d'interface
- Autres liaisons optiques

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100011
- MPN : LTD8512-BC+, EOLS-8512-02-D
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Laser : VCSEL 850 nm
- Détecteur : PIN
- Connecteur : LC duplex
- Fibre : MMF
- Distance : 550 m
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0 ~ 70°C

[Acheter maintenant](#)