

HG MXPD-033S Fiche technique



Émetteur-récepteur SFP SMF HGTECH 155M 1310nm 15km

MXPD-033S

MXPD-033S - Véritable HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP Émetteur-Récepteur

Caractéristiques

- Jusqu'à 155M de débit de données
- Alimentation simple +3.3V
- Fonction DDM implémentée
- Étalonnage externe
- Enfichable à chaud
- Récepteur Perte de signal de sortie
- Couplage AC des signaux PECL
- Module d'identification série sur MOD(0-2)
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Entrée de désactivation de l'émetteur
- Plage de température de fonctionnement : -10oC ~+70oC
- Module WDM Plage de température de fonctionnement : 0~+70o
- Conformité RoHS

Caractéristiques

- Marque : HG Genuine (HGTECH)
- Lieu d'origine : Chine

- Condition: Nouveau
- Facteur de forme : SFP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 15KM
- Débit de données (max): 155M
- Alimentation en tension : 3,135 ~ 3,465 V
- Dissipation de puissance : 0,9 W à 70 °C, 3,5 V
- DDMI : Oui
- Température de fonctionnement : 0 ~ 70 °C
- Température de stockage : -40 ~ 85 °C
- Certificat : CE, ROHS, FCC

Normes

- Conforme à SFP MSA (INF-8074i)
- Conforme à SFF-8472 v9.3
- Conforme à IEEE802.3z Gigabit Ethernet
- Conforme à ITU-T G.695
- Conforme à FC-PI v2.0

[Acheter maintenant](#)