

# HG MXPDP-033S Gegevensblad



HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP-zendontvanger

MXPDP-033S

MXPDP-033S - Echte HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP-transceiver

## Functies

- Tot 155M datasnelheid
- Enkele +3.3V voeding
- DDM-functie geïmplementeerd
- Externe kalibratie
- Hot-pluggable
- Ontvanger verlies van signaaluitvoer
- AC-koppeling van PECL-signalen
- Seriele ID-module op MOD(0-2)
- Internationaal klasse 1 laserveiligheid gecertificeerd
- Zender uitschakelen ingang
- Bedrijfstemperatuurbereik: -10oC ~+70oC
- WDM-module Bedrijfstemperatuurbereik: 0~+70o
- RoHS nakoming

## Specificaties

- Merk: HG Echt (HGTECH)
- Plaats van herkomst: China

- conditie: nieuw
- Vormfactor: SFP
- Golflengte: 1310nm
- Afstand: 15KM
- Gegevenssnelheid (max): 155M
- Voedingsspanning: 3,135 ~ 3,465 V
- Vermogensdissipatie: 0,9 W bij 70 °C, 3,5 V
- DDMI: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 70 °C
- Opslagtemperatuur: -40 ~ 85 °C
- Certificaat: CE, ROHS, FCC

## Normen

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

[Koop nu](#)