

HG MXPDP-033S Datenblatt



HGTECH 155M 1310 nm 15 km SMF-SFP-Transceiver

MXPDP-033S

MXPDP-033S – Original HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP Transceiver

Merkmale

- Bis zu 155M Datenrate
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Hot-Plug-fähig
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Betriebstemperaturbereich: -10°C ~+70°C
- WDM-Modul Betriebstemperaturbereich: 0~+70°C
- RoHS-Konformität

Spezifikationen

- Marke: HG Original (HGTECH)
- Herkunftsort: China

- Artikelzustand: Neu
- Formfaktor: SFP
- Wellenlänge: 1310nm
- Entfernung: 15 km
- Datenrate (max.): 155M
- Spannungsversorgung: 3,135 ~ 3,465 V
- Verlustleistung: 0,9 W bei 70 °C, 3,5 V
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0 ~ 70 °C
- Lagertemperatur: -40 ~ 85 °C
- Zertifikat: CE, ROHS, FCC

Normen

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

[Jetzt kaufen](#)