

HG MXPDP-033S Datablad



HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP Transceiver

MXPDP-033S

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

Funktioner

- Op til 155M datahastighed
- Enkelt +3,3V strømforsyning
- DDM funktion implementeret
- Ekstern kalibrering
- Hot-pluggable
- Modtager tab af signaludgang
- AC-kobling af PECL-signaler
- Seriel ID-modul på MOD(0-2)
- International klasse 1 lasersikkerhedscertificeret
- Sender deaktiverer input
- Driftstemperaturområde: -10oC ~+70oC
- WDM-modul Driftstemperaturområde: 0~+70o
- RoHS-overholdelse

specifikationer

- Mærke: HG Genuine (HGTECH)
- Oprindelsessted: Kina
- Tilstand: Ny

- Formfaktor: SFP
- Bølgelængde: 1310nm
- Afstand: 15 km
- Datahastighed (maks.): 155 mio
- Spændingsforsyning: 3.135 ~ 3.465 V
- Effekttab: 0,9W @70 °C,3,5V
- DDMI: Ja
- Driftstemperatur: 0 ~ 70 °C
- Opbevaringstemperatur: -40 ~ 85 °C
- Certifikat: CE, ROHS, FCC

Standarder

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

[Køb nu](#)