

HG MXPD-033S Foglio dati



Ricetrasmittitore HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP

MXPD-033S

MXPD-033S - Ricetrasmittitore HGTECH 155M originale 1310nm 15km SMF SFP

Caratteristiche

- Velocità dati fino a 155M
- Alimentazione singola +3,3V
- Funzione DDM implementata
- Calibrazione esterna
- Collegabile a caldo
- Ricevitore Perdita di segnale in uscita
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Intervallo di temperatura di esercizio: -10oC ~+70oC
- Modulo WDM Temperatura operativa: 0~+70o
- Conformità RoHS

Specifiche

- Marca: HG originale (HGTECH)
- Luogo di origine: Cina

- Condizione: Nuovo
- Fattore di forma: SFP
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 15 KM
- Velocità dati (massima): 155 M
- Tensione di alimentazione: 3,135 ~ 3,465 V
- Dissipazione di potenza: 0,9 W a 70 °C, 3,5 V
- DDMI: Sì
- Temperatura di funzionamento: 0 ~ 70 °C
- Temperatura di stoccaggio: -40 ~ 85 °C
- Certificato: CE, ROHS, FCC

Standard

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

[Acquista ora](#)