

HG MXPDP-033S Folha de dados



Transceptor HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP

MXPDP-033S

MXPDP-033S - Genuíno HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP Transceptor

Características

- Taxa de dados de até 155M
- Fonte de alimenta  b nica de +3,3 V
- Fun  b DDM implementada
- calibra  b externa
- Hot-pluggable
- Perda do Receptor de Saída de Sinal
- Acoplamento CA de sinais PECL
- Módulo de ID serial no MOD(0-2)
- Certifica  b internacional de segurança a laser Classe 1
- Entrada de desabilita  b do transmissor
- Faixa de temperatura operacional: -10oC ~+70oC
- Módulo WDM Faixa de temperatura operacional: 0~+70o
- Conformidade RoHS

Especificações

- Marca: HG Genuíno (HGTECH)
- Lugar de origem: China

- Condição: Nova
- Fator de forma: SFP
- Comprimento de onda: 1310nm
- Distância: 15KM
- Taxa de dados (máx.): 155M
- Fonte de tensão: 3,135 ~ 3,465 V
- Dissipação de energia: 0,9W @70 °C,3,5V
- DDMI: Sim
- Temperatura de operação: 0 ~ 70 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 ~ 85 °C
- Certificado: CE, ROHS, FCC

Padrões

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

[Compre agora](#)