

HG MXPD-243MD Folha de dados



Módulo de fibra SMF SFP HGTECH 1.25G 1310nm 40km

MXPD-243MD

Informações gerais

- Fabricante: HG Genuíno (HGTECH)
- MPN: MXPD-243MD
- Tipo de Transceptor: 1000 BASE_LX_SFP
- Tipo de conector: LC
- Comprimento de onda (nm): 1310
- Distância de transferência (m): 40000 (9um)
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim

Informações de diagnóstico

- Temperatura (°C): 31,75
- Limite alto de temperatura (°C): 80,00
- Limite de baixa temperatura (°C): -10,00
- Tensão (V): 3,26
- Limite alto de volt (V): 3,60
- Limite baixo de volt (V): 3,00
- Corrente de polarização (mA): 16,37
- Limite alto de polarização (V): 85,00
- Limite baixo de polarização (V): 0,00

- Potência RX (dBm): -37,37
- Limite alto de potência RX (dBm): -2,99
- Limite baixo de potência RX (dBm): -23,00
- Potência TX (dBm): -2,19
- Limite alto de potência TX (dBm): 0,08
- Limite baixo de potência TX (dBm): -5,19

Compatibilidade

- Aplique ao controle principal Huawei MA5600T MA5800 GPON OLT e placa upstream, normalmente SCUN, MCUD, MCUD1, GICF, MPLA, MPLB, MPSC
- Aplicar para Huawei SX700, interruptor de campus da série SX300 comutador de centro de dados da série CE
- Aplique à placa EOS da série Huawei OSN3500, EGS2, EGT2, EGS4; Placa de processamento de pacotes, PEG
- Aplique à placa tributária do lado do cliente da série Huawei OSN8800, TOG, TOM, placa Tranponder, LQG, LOG, LQM, LOM

[Compre agora](#)