

HG MXPD-033S Hoja de datos



Transceptor HGTECH 155M 1310nm 15km SMF SFP

MXPD-033S

MXPD-033S - Transceptor SMF SFP genuino HGTECH 155M 1310nm 15km

Características

- Velocidad de datos de hasta 155M
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Función DDM implementada
- Calibración externa
- conectable en caliente
- Pérdida del receptor de salida de se [a]
- Acoplamiento AC de se [a]les PECL
- Módulo de identificación de serie en MOD (0-2)
- Certificación internacional de seguridad láser Clase 1
- Entrada de desactivación del transmisor
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10oC ~+70oC
- Módulo WDM Rango de temperatura de funcionamiento: 0~+70o
- Conformidad con la RoHS

Especificaciones

- Marca: HG Genuino (HGTECH)
- Lugar de origen: China

- Estado: Nuevo
- Factor de forma: SFP
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia: 15KM
- Tasa de datos (máx.): 155M
- Suministro de voltaje: 3.135 ~ 3.465 V
- Disipación de potencia: 0,9 W a 70 °C, 3,5 V
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 85 °C
- Certificado: CE, ROHS, FCC

Estándares

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

[Comprar ahora](#)