

Neophotonics PT7320-31-1W Hoja de datos



Genuino NeoPhotonics 155M OC-3 1310nm SMF 15km SFP Transceptor Módulo 34060276

PT7320-31-1W

El transceptor óptico NeoPhotonics PT7320-31-1W cumple con el Acuerdo Multifuente (MSA) de transceptor conectable de factor de forma pequeño (SFP) y SFF-8472. Ofrece beneficios de costo, actualización y confiabilidad del sistema que antes no estaban disponibles en virtud de ser conectable en caliente.

Características

- Unidad transceptora con independiente
 - Transmisor de diodo láser 1310nm MQW FP
 - Receptor de fotodiodo PIN InGaAs
- Cumple con SFP MSA y SFF-8472 con receptáculo LC dúplex
- Cumple con SONET OC-3 SR/IR-1 / SDH STM S-1.1
- Compatible con IEEE 802.3 Fast Ethernet
- Monitoreo de diagnóstico digital
- conectable en caliente
- Caja de metal para EMI inferior
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Velocidad de datos de operación de 100 Mb/s a 200 Mb/s
- Calificado para cumplir con la intención de las prácticas de confiabilidad de Bellcore
- La interfaz lógica LVPECL simplifica la interfaz con los circuitos externos
- LVTTTL nivel lógico RX LOS

- Con tirador de desenganche
- Enlaces de 15 km con fibra monomodo (SMF) de 9/125 μ m de máximas distancias de interconexión

Aplicaciones

- SONET/SDH
- Ethernet rápida
- Cajero automático

Especificaciones

- Número de producto: PT7320-31-1W
- Número de pieza: 34060276
- Factor de forma: SFP
- Conector: LC
- Velocidad de datos: 0,125 a 0,155 Gb/s
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Distancia/Alcance: 15 km
- Componente Tx/Rx: FP(Tx)/PIN(Rx)
- RoH: Sí

[Comprar ahora](#)