

# Neophotonics PT7320-31-1W Foglio dati



Genuine NeoPhotonics 155M OC-3 1310nm SMF 15km SFP Modulo ricetrasmittitore 34060276

PT7320-31-1W

Il ricetrasmittitore ottico NeoPhotonics PT7320-31-1W è conforme allo Small Form-factor Pluggable (SFP) Transceiver MultiSource Agreement (MSA) e SFF-8472. Offre vantaggi in termini di costi di sistema, aggiornamento e affidabilità precedentemente non disponibili grazie al fatto che è inseribile a caldo.

## Caratteristiche

- Unità ricetrasmittente con indipendente
  - Trasmettitore a diodi laser 1310nm MQW FP
  - Ricevitore a fotodiodo PIN InGaAs
- Conforme a SFP MSA e SFF-8472 con presa LC duplex
- Conforme a SONET OC-3 SR/IR-1 / SDH STM S-1.1
- Compatibile con IEEE 802.3 Fast Ethernet
- Monitoraggio diagnostico digitale
- Collegabile a caldo
- Custodia in metallo per EMI inferiore
- +3.3V Alimentazione singola
- Velocità dati operativa da 100 Mb/s a 200 Mb/s
- Qualificato per soddisfare l'intento delle pratiche di affidabilità Bellcore
- L'interfaccia logica LVPECL semplifica l'interfaccia con i circuiti esterni
- Livello logico LVTTTL RX LOS

- Con chiusura a strappo
- Collegamenti di 15 km con fibra monomodale (SMF) 9/125  $\mu$ m di distanze massime di interconnessione

## Applicazioni

- SONET/SDH
- Internet veloce
- ATM

## Specifiche

- Codice prodotto: PT7320-31-1W
- Numero parte: 34060276
- Fattore di forma: SFP
- Connettore: LC
- Velocità dati: da 0,125 a 0,155 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza/Portata: 15 km
- Componente Tx/Rx: FP(Tx)/PIN(Rx)
- RoHS: Sì

[Acquista ora](#)