

Neophotonics PT7320-31-1W Datablad



Genuine NeoPhotonics 155M OC-3 1310nm SMF 15km SFP Transceiver Module 34060276

PT7320-31-1W

Die NeoPhotonics PT7320-31-1W optiese transceiver voldoen aan die Small Form-factor Pluggable (SFP) Transceiver MultiSource Agreement (MSA) en SFF-8472. Dit bied stelselkoste-, opgraderings- en betroubaarheidvoordele wat voorheen nie beskikbaar was nie, aangesien dit hot-pluggable is.

Kenmerke

- Transceiver eenheid met onafhanklike
 - 1310nm MQW FP Laserdiodesender
 - InGaAs PIN fotodiode ontvanger
- Voldoen aan SFP MSA en SFF-8472 met dupleks LC-houer
- Voldoen aan SONET OC-3 SR/IR-1 / SDH STM S-1.1
- Versoenbaar met IEEE 802.3 Fast Ethernet
- Digitale diagnostiese monitering
- Hot-plugable
- Metaal omhulsel vir laer EMI
- +3.3V Enkel kragtoevoer
- Bedryfsdatatempo van 100Mb/s tot 200Mb/s
- Gekwalifiseerd om aan die bedoeling van Bellcore-betroubaarheidspraktyke te voldoen
- LVPECL logiese koppelvlak vereenvoudig die koppelvlak met eksterne stroombane
- LVTTTL logika vlak RX LOS

- Met trek-ontgrendeling
- Skakels van 15 km met 9/125 μm enkelmodusvesel (SMF) van maksimum interkonneksieafstande

Aansoeke

- SONET/SDH
- Vinnige Ethernet
- OTM

Spesifikasies

- Produktnommer: PT7320-31-1W
- Onderdeelnommer: 34060276
- Vormfaktor: SFP
- Koppelstuk: LC
- Datasnelheid: 0,125 tot 0,155 Gb/s
- Golflengte: 1310 nm
- Afstand/Reik: 15 km
- Tx/Rx-komponent: FP(Tx)/PIN(Rx)
- RoHs: Ja

[Koop Nou](#)