

Neophotonics PT7320-31-1W Datablad



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

PT7320-31-1W

NeoPhotonics PT7320-31-1W optiska transceiver är kompatibel med Small Form-factor Pluggable (SFP) Transceiver MultiSource Agreement (MSA) och SFF-8472. Det erbjuder tidigare otillgängliga systemkostnads-, uppgraderings- och tillförlitlighets fördelar eftersom det är hot-pluggbart.

Funktioner

- Transceiverenhet med oberoende
 - 1310nm MQW FP Laserdiodsändare
 - InGaAs PIN-fotodiodmottagare
- Överensstämmer med SFP MSA och SFF-8472 med duplex LC-uttag
- Överensstämmer med SONET OC-3 SR/IR-1 / SDH STM S-1.1
- Kompatibel med IEEE 802.3 Fast Ethernet
- Digital diagnostisk övervakning
- Hot-pluggbar
- Metallkapsling för lägre EMI
- +3,3V Enkel strömförsörjning
- Driftdatahastighet från 100 Mb/s till 200 Mb/s
- Kvalificerad för att uppfylla syftet med Bellcores tillförlitlighetspraxis
- LVPECL logiskt gränssnitt förenklar gränssnittet till externa kretsar
- LVTTTL logiknivå RX LOS

- Med draglås
- Länkar på 15 km med 9/125 µm enkelmodsfiber (SMF) med maximala sammankopplingsavstånd

Ansökningar

- SONET/SDH
- Snabbt Ethernet
- bankomat

Specifikationer

- Produktnummer: PT7320-31-1W
- Artikelnummer: 34060276
- Formfaktor: SFP
- Kontakt: LC
- Datahastighet: 0,125 till 0,155 Gb/s
- Våglängd: 1310 nm
- Avstånd/räckvidd: 15 km
- Tx/Rx-komponent: FP(Tx)/PIN(Rx)
- RoHS: Ja

[Köp nu](#)