

Neophotonics PT7320-31-2TP Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP d'origine NeoPhotonics 155M OC-3 1310nm SMF 60km

PT7320-31-2TP

Les émetteurs-récepteurs optiques enfichables à petit facteur de forme (SFP) NeoPhotonics PT7320-31-2TP sont conformes à l'accord multi-sources enfichable à petit facteur de forme (MSA). L'émetteur-récepteur SFP 155M peut atteindre jusqu'à 60 km via la fibre monomode.

Caractéristiques

- Numéro de produit : PT7320-31-2TP
- Facteur de forme : SFP
- Connecteur : LC
- Débit de données : 0,125 à 0,155 Gb/s
- Mode : Monomode
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Fibres : double fibre
- Distance/portée : 60 km/37 miles
- RoHs : Oui

[Acheter maintenant](#)