

Source Photonics FTM-3106C-SL Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP Source Photonics 622M 1310nm SMF 15km

FTM-3106C-SL

Le Source Photonics FTM-3106C-SL de Source Photonics est un émetteur-récepteur à fibre optique avec débit de données 622 Mb/s, longueur d'onde 1310 nm, distance/portée 15 km, sensibilité du récepteur -28 dBm.

détails du produit

- Numéro de pièce : FTM-3106C-SL
- Fabricant : Source Photonics
- MPN : SP-12-IR1-IDFM

Applications

- Applications : SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

Connexions et interface

- Connecteur : LC
- Interface : 2 fils

Caractéristiques

- Débit de données : 622 Mb/s
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Distance/portée : 15 km
- Modes Fibre : Mode unique
- Facteur de forme : SFP
- Sensibilité du récepteur : -28 dBm
- Dissipation de puissance : 1 W
- Composant Tx/Rx : FP(Tx)/PIN(Rx)
- Courant d'alimentation : 300 mA
- Tension d'alimentation : 3,13 à 3,47 V
- Technologie réseau : SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

[Acheter maintenant](#)