

Source Photonics FTM-3106C-SL Gegevensblad



Source Photonics 622M 1310nm SMF 15km SFP-zendontvangermodule

FTM-3106C-SL

De Source Photonics FTM-3106C-SL van Source Photonics is een glasvezeltransceiver met een gegevenssnelheid van 622 Mb/s, een golflengte van 1310 nm, een afstand/bereik van 15 km, een ontvangergevoeligheid van -28 dBm.

Productdetails

- Onderdeelnummer: FTM-3106C-SL
- Fabrikant: Source Photonics
- MPN: SP-12-IR1-IDFM

toepassingen

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

Aansluitingen & interface

- Aansluiting: LC
- Interface: 2-draads

Specificaties

- Gegevenssnelheid: 622 Mb/s
- Golflengte: 1310 nm
- Afstand/bereik: 15 km
- Vezelmodi: enkele modus
- Vormfactor: SFP
- Gevoeligheid ontvanger: -28 dBm
- Vermogensdissipatie: 1 W
- Tx/Rx-component: FP(Tx)/PIN(Rx)
- Voedingsstroom: 300 mA
- Voedingsspanning: 3,13 tot 3,47 V
- Netwerktechnologie: SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

[Koop nu](#)