

# Source Photonics FTM-3106C-SL Datablad



## Source Photonics 622M 1310nm SMF 15km SFP Transceiver Module

### FTM-3106C-SL

Source Photonics FTM-3106C-SL från Source Photonics är en fiberoptisk transceiver med datahastighet 622 Mb/s, våglängd 1310 nm, avstånd/räckvidd 15 km, mottagarens känslighet -28 dBm.

### Produktinformation

- Artikelnummer: FTM-3106C-SL
- Tillverkare: Source Photonics
- MPN: SP-12-IR1-IDFM

### Ansökningar

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

### Anslutningar och gränssnitt

- Kontakt: LC
- Gränssnitt: 2-tråd

## Specifikationer

- Datahastighet: 622 Mb/s
- Våglängd: 1310 nm
- Avstånd/räckvidd: 15 km
- Fiberlägen: Enkelläge
- Formfaktor: SFP
- Mottagarens känslighet: -28 dBm
- Effektförlust: 1 W
- Tx/Rx-komponent: FP(Tx)/PIN(Rx)
- Matningsström: 300 mA
- Matningsspänning: 3,13 till 3,47 V
- Nätverksteknik: SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

[Köp nu](#)