

# Source Photonics FTM-3106C-SL Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Source Photonics 622M 1310nm SMF 15km SFP

FTM-3106C-SL

Source Photonics FTM-3106C-SL di Source Photonics è un ricetrasmittitore in fibra ottica con velocità dati 622 Mb/s, lunghezza d'onda 1310 nm, distanza/portata 15 km, sensibilità del ricevitore -28 dBm.

## Dettagli del prodotto

- Numero parte: FTM-3106C-SL
- Produttore: Source Photonics
- MPN: SP-12-IR1-IDFM

## Applicazioni

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

## Connessioni e interfaccia

- Connettore: LC
- Interfaccia: 2 fili

## Specifiche

- Velocità dati: 622 Mb/s
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza/Portata: 15 km
- Modalità fibra: modalità singola
- Fattore di forma: SFP
- Sensibilità del ricevitore: -28 dBm
- Dissipazione di potenza: 1 W
- Componente Tx/Rx: FP(Tx)/PIN(Rx)
- Corrente di alimentazione: 300 mA
- Tensione di alimentazione: da 3,13 a 3,47 V
- Tecnologia di rete: SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

[Acquista ora](#)