

Source Photonics FTM-3106C-SL Datenblatt



Source Photonics 622M 1310 nm SMF 15 km SFP-Transceiver-Modul

FTM-3106C-SL

Der Source Photonics FTM-3106C-SL von Source Photonics ist ein Glasfaser-Transceiver mit einer Datenrate von 622 Mb/s, einer Wellenlänge von 1310 nm, einer Entfernung/Reichweite von 15 km und einer Empfängerempfindlichkeit von -28 dBm.

Produktdetails

- Teilenummer: FTM-3106C-SL
- Hersteller: Source Photonics
- Herstellernummer: SP-12-IR1-IDFM

Anwendungen

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

Anschlüsse & Schnittstelle

- Anschluss: LC
- Schnittstelle: 2-Draht

Spezifikationen

- Datenrate: 622 MB/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Entfernung/Reichweite: 15 km
- Fasermodi: Einzelmodus
- Formfaktor: SFP
- Empfängerempfindlichkeit: -28 dBm
- Verlustleistung: 1 W
- Tx/Rx-Komponente: FP(Tx)/PIN(Rx)
- Versorgungsstrom: 300 mA
- Versorgungsspannung: 3,13 bis 3,47 V
- Netzwerktechnologie: SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

[Jetzt kaufen](#)