

Source Photonics FTM-3106C-SL 數據表



Source Photonics 622M 1310nm SMF 15km SFP 收發器模塊

FTM-3106C-SL

Source Photonics 的 Source Photonics FTM-3106C-SL 是一款光纖收發器，數據速率為 622 Mb/s，波長為 1310 nm，距離/範圍為 15 km，接收器靈敏度為 -28 dBm。

產品詳情

- 零件號：FTM-3106C-SL
- 製造商：索爾思光電
- MPN：SP-12-IR1-IDFM

應用

- 應用：SDH STM-4、S-4.1、SONET OC-12 IR1

連接與接口

- 連接器：LC
- 接口：2線

規格

- 數據速率：622 Mb/s
- 波長：1310 納米
- 距離/範圍：15 公里
- 光纖模式：單模
- 外形：SFP
- 接收器靈敏度：-28 dBm
- 功耗：1 瓦
- Tx/Rx 組件：FP(Tx)/PIN(Rx)
- 電源電流：300 毫安
- 電源電壓：3.13 至 3.47 V
- 網絡技術：SDH STM-4、S-4.1、SONET OC-12 IR1

[立即購買](#)