

Source Photonics FTM-3106C-SL Folha de dados



Módulo Transceptor Source Photonics 622M 1310nm SMF 15km SFP

FTM-3106C-SL

O Source Photonics FTM-3106C-SL da Source Photonics é um Transceptor de Fibra Óptica com Taxa de Dados 622 Mb/s, Comprimento de Onda 1310 nm, Distância/Alcance 15 km, Sensibilidade do Receptor -28 dBm.

Detalhes do produto

- Número da peça: FTM-3106C-SL
- Fabricante: Source Photonics
- MPN: SP-12-IR1-IDFM

Formulários

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

Conexões e interface

- Conector: LC
- Interface: 2 fios

Especificações

- Taxa de dados: 622 Mb/s
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância/alcance: 15 km
- Modos de fibra: modo único
- Fator de forma: SFP
- Sensibilidade do receptor: -28 dBm
- Dissipação de energia: 1 W
- Componente Tx/Rx: FP(Tx)/PIN(Rx)
- Corrente de alimentação: 300 mA
- Tensão de alimentação: 3,13 a 3,47 V
- Tecnologia de rede: SDH STM-4, S-4.1, SONET OC-12 IR1

[Compre agora](#)