

Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB Folha de dados



Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+ Módulo Transceptor

SPP-8F-LR-IDFB

SPP-8F-LR-IDFB - Genuine Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+ Módulo Transceptor

Características

- Suporta aplica \geq CPRI até 6.144G
- Até 10 km de transmiss \geq em SMF
- Laser DFB de 1310 nm com isolador e receptor PIN
- Interface elétrica de alta velocidade SFI
- Interface de 2 fios com monitoramento de diagnóstico digital integrado
- Pacote SFP+ MSA com conector LC duplex
- Fonte de alimenta \geq única de +3,3 V
- Consumo de energia inferior a 1 W
- Temperatura da caixa operacional: -40~+85°C

Especifica \geq s

- Número da pe \geq : SPP-8F-LR-IDFB
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 1,25-6,25 Gb/s
- Transmissor: DFB
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda (nm): 1310

- Alcance (km): 15
- Faixa de temperatura: -40°C a +85°C

Para obter mais especificações deste Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB, visite o site da Source Photonics.

<https://www.sourcephotonics.com/product/spp-8f-lr-idfb/>

[Compre agora](#)