

Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB Datenblatt



Source Photonics 6G 1310 nm SMF 15 km SFP+ Transceiver-Modul

SPP-8F-LR-IDFB

SPP-8F-LR-IDFB – Original Source Photonics 6G 1310 nm SMF 15 km SFP+ Transceiver-Modul

Merkmale

- Unterstützt CPRI-Anwendung bis 6.144G
- Bis zu 10 km Übertragung auf SMF
- 1310 nm DFB-Laser mit Isolator und PIN-Empfänger
- Elektrische SFI-Hochgeschwindigkeitsschnittstelle
- 2-Draht-Schnittstelle mit integrierter digitaler Diagnoseüberwachung
- SFP+ MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Stromverbrauch weniger als 1 W
- Temperatur des Betriebsgehäuses: -40~+85°C

Spezifikationen

- Teilenummer: SPP-8F-LR-IDFB
- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 1,25-6,25 Gb/s
- Sender: DFB
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge (nm): 1310

- Reichweite (km): 15
- Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Weitere Spezifikationen dieses SPP-8F-LR-IDFB von Source Photonics finden Sie auf der Website von Source Photonics.
<https://www.sourcephotonics.com/product/spp-8f-lr-idfb/>

[Jetzt kaufen](#)