

Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+

SPP-8F-LR-IDFB

SPP-8F-LR-IDFB - Modulo ricetrasmittitore SFP+ originale Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km

Caratteristiche

- Supporta l'applicazione CPRI fino a 6.144G
- Trasmissione fino a 10 km su SMF
- Laser DFB 1310nm con isolatore e ricevitore PIN
- Interfaccia elettrica ad alta velocità SFI
- Interfaccia a 2 fili con monitoraggio diagnostico digitale integrato
- Pacchetto SFP+ MSA con connettore LC duplex
- Alimentazione singola +3,3V
- Consumo energetico inferiore a 1 W
- Temperatura della custodia operativa: -40~+85°C

Specifiche

- Numero di parte: SPP-8F-LR-IDFB
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati: 1,25-6,25 Gb/s
- Trasmettitore: DFB
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda (nm): 1310

- Raggio d'azione (km): 15
- Intervallo di temperatura: da -40°C a +85°C

Per ulteriori specifiche di questo Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB, visitare il sito web di Source Photonics.

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

[Acquista ora](#)