

Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB 數據表



Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+ 收發器模塊

SPP-8F-LR-IDFB

SPP-8F-LR-IDFB - 原裝 Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+ 收發器模塊

特徵

- 支持高達 6.144G 的 CPRI 應用
- SMF 傳輸距離可達 10 公里
- 帶隔離器和 PIN 接收器的 1310nm DFB 激光器
- SFI 高速電接口
- 帶集成數字診斷監控的 2 線接口
- 帶雙工 LC 連接器的 SFP+ MSA 封裝
- 單+3.3V 電源
- 功耗小於 1 W
- 工作溫度：-40~+85°C

規格

- 部件號：SPP-8F-LR-IDFB
- 外形：SFP+
- 數據速率：1.25-6.25 Gb/s
- 發射機：DFB
- 接收方：PIN
- 波長（納米）：1310

- 到達（公里）：15
- 溫度範圍：-40°C 至 +85°C

有關此 Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB 的更多規格，請訪問 Source Photonics 網站。

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

[立即購買](#)