

Finisar FTLF1421P1BTL 數據表



Finisar FTLF1421P1BTL OC-48 IR-1/STM S-16.1 SFP 工業溫度光收發器

FTLF1421P1BTL

FTLF1421P1BTL 小型可插拔 (SFP) 光收發器與 SFP 多源協議 (MSA) 兼容。它們符合 SONET OC-48 IR-1 (SDH STM S-16.1)、IEEE Std 802.3 和光纖通道 FC-PI 13.0 中指定的千兆以太網。它們還與 SONET OC-12 和 SONET OC-3 標準兼容。數字診斷功能可通過 SFP MSA 中指定的 2 線串行總線獲得。如應用說明 AN-2038 中所述，光收發器符合 RoHS 標準。

特徵

- 高達 2.67Gb/s 的雙向數據鏈路
- 熱插拔 SFP 封裝
- 內置數字診斷功能
- 非製冷 DFB 1310nm 激光發射器
- 雙工 LC 連接器
- 符合 RoHS 標準
- 金屬外殼，用於降低 EMI
- 前向糾錯支持
- 單3.3V電源
- 低功耗 <700mW 典型值
- 工業工作溫度範圍：-40°C 至 85°C

應用

- SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1
- SONET OC-12 SR / SDH STM I-4
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- 千兆以太網/1x/2x 光纖通道

規格

- 距離：15公里
- 數據速率（最大）：2.67 Gb/s
- 協議：光纖千兆以太網兼容 1x 光纖通道兼容 2x 光纖通道兼容 SONET OC-3 兼容 SONET OC-12 兼容 SONET OC-48 兼容 無線 CPRI 兼容
- 低端外殼溫度 (°C)：-40
- 高端外殼溫度 (°C)：85
- 診斷：數字
- 發射器：DFB 激光器
- 接收方：PIN
- 電源電壓：3.3
- 連接器：LC
- 波長：1310nm

[立即購買](#)