

## Ericsson RDH10272-4 數據表



愛立信RDH10272/4 100G 4WDM-10 I-Temp QSFP28 10km模塊FTLC1152WGPLC-E7

RDH10272-4

愛立信 RDH10272/4 QSFP28 收發器模塊設計用於長達 10 公里的單模光纖上的 100 吉比特以太網/eCPRI 或 CPRI 鏈路。這些收發器專為具有擴展溫度範圍（-20°C 至 +85°C）的無線應用而設計，符合 QSFP28 MSA、CWDM4 MSA、4WDM MSA 和 IEEE P802.3bm CAUI-4 的部分要求。正如 QSFP28 MSA 和應用筆記 AN-2153 和 AN-2154 所指定的那樣，數字診斷功能可通過 I2C 接口使用。如應用說明 AN-2038 中所述，光收發器符合 RoHS 標準。

### 規格

- 距離：10公里
- 數據速率（最大）：103.1 Gb/s
- 協議：100G 以太網兼容無線 CPRI 兼容
- 低端外殼溫度 (°C)：-20
- 高端外殼溫度 (°C)：85
- 診斷：數字
- 發射器：4x CWDM DFB 激光器
- 接收方：PIN
- 電源電壓：3.3
- 連接器：LC
- 波長：1310nm波段

[立即購買](#)