

Ericsson RDH901028-1 數據表



愛立信RDH901028/1 10KM SMF LR SSR SFP+收發模塊FTLX1475D3BNL-EQ

RDH901028-1

愛立信 RDH901028/1 擴展溫度 10Gb/s 增強型小型可插拔 SFP+ 收發器設計用於通過單模光纖長達 10 公里的 10 吉比特以太網鏈路。它們符合 SFF-8431、SFF-8432 和 IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW 和 10G 光纖通道 1200-SM-LL-L。按照 SFF-8472 中的規定，可通過 2 線串行接口提供數字診斷功能。RDH901028/1 是一個“限幅模塊”，即它採用了限幅接收器。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）：10.5 Gb/s
- 協議：10x 光纖通道兼容 10 吉比特以太網兼容無線 CPRI 兼容
- 低端外殼溫度 (°C)：-5
- 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波段

[立即購買](#)