

Ericsson RDH901007-1 數據表



愛立信XFP-10GE-SR 10GBe MM SR XFP收發模塊FTLX8512D3BTL-EQ

RDH901007-1

愛立信 RDH901007/1 10Gb/s XFP 收發器符合當前的 XFP 多源協議 (MSA) 規範 INF-8077i，修訂版 4.5。它們符合 IEEE 802.3ae 的 10-Gigabit 以太網 10GBASE-SR/SW、10G 光纖通道 1200-Mx-SN-I，並且可以在 -40°C 至 + 的工業溫度範圍內支持 OTN/FEC 協議 OTU1e 和 OTU2e 85°C。按照 XFP MSA 的規定，數字診斷功能可通過 2 線串行接口使用。如應用說明 AN-2038 中所述，光收發器符合 RoHS 標準。

規格

- 距離：300 米
- 數據速率（最大）：11.3 Gb/s
- 協議：8x 光纖通道兼容 10x 光纖通道兼容 10 Gigabit 以太網兼容
- 低端外殼溫度 (°C)：-40
- 高端外殼溫度 (°C)：85
- 診斷：數字
- 發射器：VCSEL
- 接收方：PIN
- 電源電壓：3.3
- 連接器：LC
- 波長：850nm波段

[立即購買](#)