

# Ericsson RDH10247-2 數據表



愛立信 RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX SFP 收發器 ( SMF、1310nm、10km、LC、DOM )

RDH10247-2

愛立信 RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX SFP 收發器 ( SMF、1310nm、10km、LC、DOM )

這款愛立信 RDH 102 47/2 ( RDH10247/2、RTXM192-406-C25 ) 收發器採用在 1310 nm 標稱波長下運行的高品質 FP 雷射發射器和 1310 nm PIN

光電二極體接收器。此模組支援DDM/DOM光學診斷並提供有關當前操作條件的診斷數據。此模組具有雙 LC 連接器，模組設計用於在 0°-70°C 的標準溫度網路環境中運作。此收發器晶片組支援 1.063-1.25Gbps 的資料速率以及千兆位元乙太網路 (1.25 Gbps)、1G 光纖通道 (1.0625 Gbps) 等應用。

## 規格

- 品牌: 愛立信
- 類型 : CPRI 和 1000BASE-LX SFP
- 替代命名 : RTX192-406-C25
- 發射/接收波長 : 1310 nm。 / 1310 奈米。
- 媒體類型 : 單模光纖 (SMF)
- 光學預算 : 13 dB
- 最大限度。距離 : 10公里
- 數據速率 : 1.063-1.25Gbps
- 溫度 : 標準0°-70°C

[立即購買](#)