

WTD RTX140-500 數據表



WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP 光模塊

RTXM140-500

WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP 光模塊

這款 RTX140-500 155M SFP 收發器模塊設計用於長達 80 公里單模光纖上的 155M 以太網鏈路。它們符合 SFP MSA、IEEE 802.3z 標準。光收發器符合 RoHS 標準。

特徵

- 熱插拔 SFP 外形規格
- 支持 155Mb/s 聚合比特率
- 功耗<1W
- 商用外殼溫度範圍為 0°C 至 70°C
- 單3.3V電源
- 單模光纖 (SMF) 上的最大鍊路長度為 80 公里
- 基於 155M NRZ 的 CWDM 發射機
- 155M NRZ 重定時電接口
- 雙工 LC 插座
- I2C管理接口
- 符合 RoHS 標準

應用

- SDH/OTN

規格

- 數據速率：155Mb/s
- 距離：80公里
- 外殼溫度：0~70°C
- 電源電壓：3.3V
- 波長：1550nm
- 連接器：雙工 LC
- 功耗（最大）：1W

[立即購買](#)