

WTD RTX228-402 數據表



WTD 2.45G 至 10.52G 1310nm 10Km SFP+ 收發模塊

RTXM228-402

RTXM228-402 10Gigabit 1310nm DFB 收發器設計用於在 10km 單模光纖上傳輸和接收數據速率從 2.1 Gb/s 到 10.52 Gb/s 的串行光學數據鏈路。該收發器符合 SFF-8432、10GFC、FC-PI-4、IEEE802.3ae 和 SFF-8431 的適用部分。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。

特徵

- 10G 10Km 鏈路長度，DFB 1310nm
- LC雙工連接器
- 低功耗<1.0W
- -40°C 至 85°C 寬工作溫度範圍
- 單+3.3V±5%電源
- 符合數字監控 SFF-8472

應用

- 10GBASE-LR/LW 10G 以太網
- 8G/10GFC
- CPRI 速率 2.4576 Gb/s、4.9152Gb/s、6.144Gb/s、9.8304 Gb/s

標準

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 版本 3.0
- SFF-8472 版本 10.2
- 10GFC 修訂版 4.0
- FC-PI-4 修訂版 7.0

規格

- 製造商：WTD Accelink
- 零件號：RTXM228-402
- 外形：SFP+
- 數據速率：2.1 ~ 10.52Gb/s
- 發射機：DFB
- 接收方：PIN
- 波長：1310nm
- 到達：10公里
- 工作溫度：-40°C 至 85°C
- 應用：10GBASE-LR/LW，8G/10GFC

欲了解更多此WTD Accelink RTXM228-402的規格，請訪問以下WTD Accelink網站。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c089fa4d8a2.pdf>

[立即購買](#)