

WTD RTX228-618 數據表



WTD 2.125G 至 6.144G 1310nm SM 15km SFP+ 收發模塊

RTXM228-618

RTXM228-618 6Gigabit 1310nm DFB 收發器設計用於通過單模光纖傳輸和接收數據速率從 2.1 Gb/s 到 6.25 Gb/s 的串行光學數據鏈路。收發器符合 2/4GFC、CPRI 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

- 鏈路長度為 6Gbps 15Km , DFB 1310nm
- LC雙工連接器
- 低功耗<1.2W
- -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

- 無線和蜂窩基站系統互連：
 - OBSAI 速率 6.144Gb/s , 3.072 Gb/s
 - CPRI 速率 4.9152 Gb/s , 2.4576 Gb/s

- 2/4GFC數據存儲通道

標準

- SFF-8431 版本 3
- SFF-8432 版本 5
- SFF-8472 版本 10

規格

- 製造商：WTD Accelink
- 零件號：RTXM228-618
- 外形：SFP+
- 數據速率：2.125 ~ 6.25Gb/s
- 發射機：DFB
- 接收方：PIN
- 波長：1310nm
- 到達：15公里
- 工作溫度：-40°C 至 85°C
- 應用：OBSAI、CPRI、2/4GFC

欲了解更多此WTD Accelink RTXM228-618的規格，請訪問以下WTD Accelink網站。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a3cb1712.pdf>

[立即購買](#)