

WTD RTXМ228-402 Таблица данных



WTD 2.45G до 10.52G 1310nm 10Km Модуль приемопередатчика SFP+

RTXM228-402

10-гигабитный 1310-нм трансивер RTXМ228-402 предназначен для передачи и приема последовательных оптических каналов передачи данных со скоростью от 2,1 Гбит/с до 10,52 Гбит/с по одномодовому волокну длиной 10 км. Трансивер совместим с SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae и применимыми частями SFF-8431. Функции цифровой диагностики доступны через двухпроводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472.

Функции

- Длина канала 10G 10 км с DFB 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Низкое энергопотребление <1,0 Вт
- От -40°C до 85°C, широкий диапазон рабочих температур
- Один источник питания +3,3 В ± 5%
- Цифровой мониторинг, совместимый с SFF-8472

Приложения

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet

- 8G/10GFC
- Скорость CPRI 2,4576 Гбит/с, 4,9152 Гбит/с, 6,144 Гбит/с, 9,8304 Гбит/с

Стандарты

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Ред. 3.0
- SFF-8472, ред. 10.2
- 10GFC, версия 4.0
- FC-PH-4 Ред. 7.0

Технические характеристики

- Производитель: WTD Accelink
- Номер детали: RTXМ228-402
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: 2,1 ~ 10,52 Гбит/с
- Передатчик: ДФБ
- Получатель: PIN-код
- Длина волны: 1310 нм
- Достижимость: 10 км
- Рабочая температура: от -40°С до 85°С
- Применение: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Для получения дополнительных характеристик этого WTD Accelink RTXМ228-402, пожалуйста, посетите веб-сайт WTD Accelink ниже.

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

[Купить сейчас](#)