

WTD RTXМ228-618 Таблица данных



Модуль приемопередатчика WTD 2.125G до 6.144G 1310nm SM 15km SFP+

RTXM228-618

Трансивер RTXМ228-618 6Gigabit 1310nm DFB предназначен для передачи и приема последовательных оптических каналов передачи данных со скоростью от 2,1 Гбит/с до 6,25 Гбит/с по одномодовому волокну. Приемопередатчик совместим с 2/4GFC, CPRI и применимыми частями SFF-8431. Функции цифровой диагностики доступны через двухпроводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472.

Функции

- Длина канала 6 Гбит/с 15 км с DFB 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Низкое энергопотребление <1,2 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

- Соединение системы беспроводной и сотовой базовой станции:
 - Скорость OBSAI 6,144 Гбит/с, 3,072 Гбит/с

- Скорость CPRI 4,9152 Гбит/с, 2,4576 Гбит/с
- 2/4 канала хранения данных GFC

Стандарты

- SFF-8431, версия 3
- SFF-8432, ред. 5
- SFF-8472 Ред. 10

Технические характеристики

- Производитель: WTD Accelink
- Номер детали: RTXМ228-618
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: 2,125 ~ 6,25 Гбит/с
- Передатчик: ДФБ
- Получатель: PIN-код
- Длина волны: 1310 нм
- Достижимость: 15 км
- Рабочая температура: от -40°С до 85°С
- Применение: ОБСАИ, КПРИ, 2/4ГФК

Для получения дополнительных характеристик этого WTD Accelink RTXМ228-618, пожалуйста, посетите веб-сайт WTD Accelink ниже.

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

[Купить сейчас](#)