

# ZTE 033030600004 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ZTE 100G 1300 нм SM 10 км C-temp CFP2 TRB5E21ENF-LF310

033030600004

Приемопередатчики ZTE 033030600004 предназначены для использования в 100-гигабитных каналах Ethernet по одному модулю оптоволокна длиной 10 км и соответствуют спецификациям CFP MSA CFP2 HW и IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4. Цифровая диагностика доступна через MDIO, как указано в Спецификации интерфейса управления CFP MSA. Конструкции приемопередатчика оптимизированы для обеспечения высокой производительности и экономической эффективности, чтобы предоставить клиентам наилучшие решения для приложений передачи данных и телекоммуникаций. Трансивер соответствует требованиям RoHS-6 и не содержит свинца в соответствии с директивой 2002/95/EC.

## Функции

- Пакет MSA CFP2 с возможностью горячей замены
- Совместимость с IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Соответствие CFP2 MSA
- МСЭ-Т G.959.1 2012 г.
- До 10 км для G.652 SMF
- Охлаждаемый передатчик 4x25G LAN-WDM
- Компактный размер: 107,5×41,5×12,4 мм
- Рабочая температура корпуса: от -5 до +70 °C
- Двойная розетка LC
- Соответствие ROHS-6

- 4 электрических последовательных интерфейса 28G (CEI-28G-VSR)
- Интерфейс управления MDIO с цифровой диагностикой
- питание +3,3 В
- Потребляемая мощность менее 6 Вт

## Приложение

- Маршрутизаторы и коммутаторы 100GE
- 100G OTN
- Безопасность и мониторинг сети 100G

## Технические характеристики

- Номер детали: 033030600004
- MPN: TRB5E21ENF-LF310
- Описание: CFP2-100GBASE-LR4
- Форм-фактор: CFP2
- Скорость передачи данных: 112 Гбит/с
- Волокно: СМФ
- Интерфейс: Дуплексный LC
- Передатчик: 4 x DFB
- Получатель: PIN-код
- Длина волны: 1295,56 нм, 1300,05 нм, 1304,58 нм, 1309,14 нм
- Расстояние: 10 км
- ДДМИ: Да
- Рабочая температура: от -5 до +70 °C

[Купить сейчас](#)