

ZTE 033030400011 Таблица данных



Оптический трансивер ZTE 10G EPON OLT PRX30 XFP LTN4301-PC+ SOEX6376-XSGB XPP-XE-X3-CDFB-ZT
033030400011

ZTE 033030400011 представляет собой комбинацию оптических приемопередатчиков 10G EPON OLT и 1G EPON OLT в корпусе XFP. Он оснащен лазером EML 1577 нм 10,3125 Гбит/с и лазером DFB 1490 нм 1,25 Гбит/с с приемником APD/TIA 1,25 Гбит/с 1310 нм для максимальной чувствительности. Передатчиками можно управлять с помощью функции LVTTTL Tx_DISABLE, а приемники включают выход LVTTTL Rx_LOS.

Приложения

- Сеть пассивного оптического доступа 10G Ethernet
- Волокно в дом
- Волокно в здание
- Волокно на обочине

Функции

- Источник питания 3,3 В и 5 В постоянного тока
- 3 лямбда
- Розеточный оптический разъем SC
- Горячее подключение

- Электрический интерфейс 2x15 XFP
- Стандарты
 - IEEE802.3ah PX-20D
 - IEEE802.3av PRX-30D
 - RoHS

Технические характеристики

- Номер детали: 033030400011
- MPN: LTN4301-PC+, SOEX6376-XSGB, XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- Название продукта: 10Г ЭПОН ОЛТ
- Пакет: СФП
- Интерфейс: СК
- Достижимость: 20 км
- Рабочая температура: С
- Выход Tx: 2 ~ 5 дБм при 10,3125 Гбит / с, 2 ~ 7 дБм при 1,25 Гбит / с
- Скорость передачи: 10,3125 Гбит/с, 1,25 Гбит/с
- Длина волны передачи: 1577 нм при 10,3125 Гбит/с, 1490 нм при 1,25 Гбит/с
- Вход Rx: -29,78 дБм
- Скорость приема: 1,25 Гбит/с
- Длина волны Rx: 1310 нм

[Купить сейчас](#)