

ZTE 033030100142 Таблица данных



ZTE 1.25G 1490nm-TX 1310nm-RX SM 40km BIDI SFP PTB3830-5543W-LC/PC+

033030100142

033030100142 от ZTE — это оптоволоконный трансивер BIDI SFP со скоростью передачи данных 1,25 Гбит/с, длиной волны 1490 нм-TX и 1310 нм-RX, расстоянием/досягаемостью 40 км.

информация о продукте

- Номер детали: 033030100142
- Производитель: Корпорация НеоФотоникс
- MPN: PTB3830-5543W-LC/ПК+
- Описание: БиДи СФП

Приложения

- Поддерживаемый стандарт: IEEE802.3ae, IEEE802.3ah

Соединения и интерфейс

- Разъем: ЛК
- Интерфейс: SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1

Общие параметры

- Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с
- Длина волны: 1490 нм-TX 1310 нм-RX
- Расстояние/Дальность действия: 40 км
- Форм-фактор: СФП
- RoHS: Да

Температура

- Рабочая температура: от -5 до 70 градусов С

[Купить сейчас](#)