

ZTE 033030100469 Таблица данных



Модуль приемопередатчика ZTE 25G 1270Tx 1330Rx SM 10 км I-temp BiDi SFP28 TR-DY12L-V00

033030100469

ZTE предлагает полный спектр промышленных оптических трансиверов 25G, включая серии LR, BiDi, xWDM и ER. Эти продукты используют оптические порты LC и совместимы со стандартами IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 и другими. Они обладают конкурентоспособной стоимостью, надежным качеством и стабильностью, что делает их идеальным выбором для развертывания передних сетей 5G.

Технические характеристики

- Номер детали: 033030100469
- MPN: TR-DY12L-V00
- Форм-фактор: SFP28
- Скорость передачи данных: 25G
- Передатчик: 1270нм DFB
- Приемник: 1330 ПИН
- Длина волны: 1270 нм-Tx 1330 нм-Rx
- TX_Min: -7дБм
- TX_Max: 2 дБм
- RX_мин: -13,3 дБм
- RX_Max: 2 дБм
- Потребляемая мощность: 1 Вт
- Достижимость: 10 км

- Рабочая температура: -40~+85°C

[Купить сейчас](#)