

ZTE 033030100470 Folha de dados



ZTE 25G 1330Tx 1270Rx SM 10km I-temp BIDI SFP28 Módulo Transceptor TR-DY33L-V00

033030100470

A ZTE oferece uma linha completa de transceptores ópticos de temperatura industrial 25G, incluindo as séries LR, BiDi, xWDM e ER. Esses produtos adotam portas ópticas LC e são compatíveis com IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 e outros padrões. Eles têm desempenho de custo competitivo, qualidade confiável e estabilidade, que são suas escolhas ideais para implantação de rede front-haul 5G.

Especificações

- Número da peça: 033030100470
- MPN: TR-DY33L-V00
- Fator de forma: SFP28
- Taxa de dados: 25G
- Transmissor: 1330nm DFB
- Receptor: 1270 PIN
- Comprimento de onda: 1330nm-Tx 1270nm-Rx
- TX_Min: -7dBm
- TX_Max: 2dBm
- RX_Min: -13,3dBm
- RX_Max: 2dBm
- Consumo de energia: 1W
- Alcance: 10km

- Temperatura de opera b: -40~+85C

[Compre agora](#)