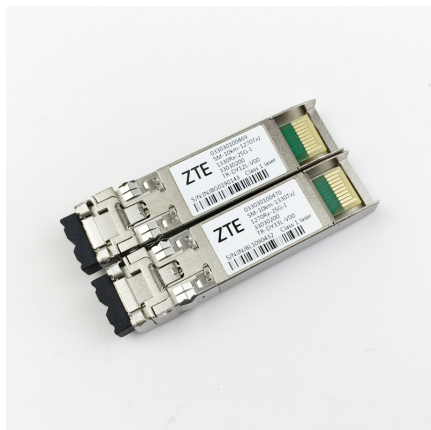


# ZTE 033030100469 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ZTE 25G 1270Tx 1330Rx SM 10km I-temp BIDI SFP28 TR-DY12L-V00

033030100469

ZTE fornisce una gamma completa di ricetrasmittitori ottici per temperatura industriale 25G, comprese le serie LR, BiDi, xWDM ed ER. Questi prodotti adottano porte ottiche LC e sono compatibili con IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 e altri standard. Hanno prestazioni di costo competitive, qualità affidabile e stabilità, che sono le scelte ideali per l'implementazione della rete front-haul 5G.

## Specifiche

- Numero parte: 033030100469
- MPN: TR-DY12L-V00
- Fattore di forma: SFP28
- Velocità dati: 25G
- Trasmettitore: 1270nm DFB
- Ricevitore: PIN 1330
- Lunghezza d'onda: 1270nm-Tx 1330nm-Rx
- TX\_Min: -7dBm
- TX\_Max: 2dBm
- RX\_Min: -13,3 dBm
- RX\_Max: 2dBm
- Consumo energetico: 1W
- Portata: 10 km

- Temperatura di esercizio: -40~+85°C

[Acquista ora](#)