

# ZTE 033030100071 Folha de dados



Módulo ZTE 10G 1310nm SM 10km XFP LTX1305-BC+ RTX226-408

033030100071

O ZTE 033030100071 é um módulo transceptor de fator de forma pequeno de 10 Gbps de conexão automática integrado ao laser DFB de 1310 nm e ao receptor PIN refrigerado de alto desempenho e ao receptor PIN de alta sensibilidade. É um transceptor óptico multitaxa, destinado a suportar aplicações de Telecom e Datacom.

## Características

- Taxa de dados de 9,95 Gbps a 11,3 Gbps
- 1310nm DFB TOSA e PIN ROSA
- Interface XFI padrão da indústria, independente de protocolo
- Pacote de receptáculo duplex LC
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Hot pluggable
- Construído em função de diagnóstico digital
- Faixa de temperatura da caixa operacional: -5°C~70°C
- Compatível com RoHS

Padrões

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

## Formulários

- SONET OC-192 SR-1 e SDH STM I-64.1
- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- Canal de Fibra 1200-SM-LL-L 10G
- 10GBASE-LR/LW com FEC
- Fibre Channel 1200-SM-LL-L 10G com FEC

## Especificações

- Número da peça: 033030100071
- MPN: LTX1305-BC+, RTX226-408
- Fator de forma: XFP
- Taxa de dados (máx.): 10G
- Conector: Duplex LC
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância: 10km
- Transmissor: Laser DFB
- Potência óptica: -6~-1dBm
- Receptor: PIN
- Sensibilidade: <-14,4dBm
- Diagnóstico: Digital
- Fonte de tensão: 3,3V
- Temperatura de operação: -5°C~70°C

[Compre agora](#)