

# ZTE 033030100071 Foglio dati



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

033030100071

ZTE 033030100071 è un modulo ricetrasmittitore a fattore di forma ridotto da 10 Gbps hot plug integrato con il laser DFB non raffreddato ad alte prestazioni da 1310 nm e il ricevitore PIN ad alta sensibilità. □conforme all'accordo multi-sorgente INF-8077i XFP (MSA). Il modulo è un ricetrasmittitore ottico multirate, destinato a supportare applicazioni Telecom e Datacom.

## Caratteristiche

- Velocità dati da 9,95 Gbps a 11,3 Gbps
- 1310nm DFB TOSA e PIN ROSA
- Interfaccia XFI standard di settore, indipendente dal protocollo
- Confezione di prese duplex LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Collegabile a caldo
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Intervallo di temperatura della custodia operativa: -5°C~70°C
- A norma RoHS

## Standard

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

## Applicazioni

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

## Specifiche

- Numero parte: 033030100071
- MPN: LTX1305-BC+, RTX226-408
- Fattore di forma: XFP
- Velocità dati (massima): 10G
- Connettore: Duplex LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 10 km
- Trasmettitore: Laser DFB
- Potenza ottica: -6~-1dBm
- Ricevitore: PIN
- Sensibilità: <-14,4 dBm
- Diagnostica: digitale
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Temperatura di esercizio: -5°C~70°C

[Acquista ora](#)