

# ZTE 033030600004 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ZTE 100G 1300nm SM 10km C-temp CFP2 TRB5E21ENF-LF310

033030600004

I ricetrasmittitori ZTE 033030600004 sono progettati per l'uso in collegamenti 100 Gigabit Ethernet su fibra a modulo singolo di 10 km e sono conformi alla specifica HW CFP MSA CFP2 e IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4. La diagnostica digitale è disponibile tramite MDIO come specificato nella specifica dell'interfaccia di gestione CFP MSA. I progetti del ricetrasmittitore sono ottimizzati per prestazioni elevate ed efficienza dei costi per fornire ai clienti le migliori soluzioni per applicazioni Datacom e Telecom. Il ricetrasmittitore è conforme a RoHS-6 e senza piombo secondo la Direttiva 2002/95/CE.

## Caratteristiche

- Pacchetto MSA CFP2 inseribile a caldo
- Conforme a IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Conformità CFP2 MSA
- ITU-T G.959.1 2012
- Fino a 10 km per G.652 SMF
- Trasmettitore LAN-WDM 4x25G raffreddato
- Dimensioni compatte: 107,5×41,5×12,4 mm
- Temperatura della custodia operativa: da -5 a +70 °C
- Presa doppia LC
- Conforme a ROHS-6
- Interfaccia seriale elettrica 4 x 28G (CEI-28G-VSR)

- Interfaccia di gestione MDIO con diagnostica digitale
- Alimentazione +3,3V
- Consumo energetico inferiore a 6 W

## Applicazione

- Switch e router 100GE
- 100G OTN
- Sicurezza e monitoraggio della rete 100G

## Specifiche

- Numero parte: 033030600004
- MPN: TRB5E21ENF-LF310
- Descrizione: CFP2-100GBASE-LR4
- Fattore di forma: CFP2
- Velocità dati: 112 Gbps
- Fibra: SMF
- Interfaccia: duplex LC
- Trasmettitore: 4 x DFB
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1295,56 nm, 1300,05 nm, 1304,58 nm, 1309,14 nm
- Distanza: 10 km
- DDMI: Sì
- Temperatura di esercizio: da -5 a +70 °C

[Acquista ora](#)