

# ZTE 033030100356 Foglio dati



ZTE da 2.125G a 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

033030100356

033030100356 - ZTE originale da 2.125G a 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

## Caratteristiche

- Supporta l'applicazione CPRI fino a 6.144G
- Trasmissione fino a 10 km su SMF
- Laser DFB 1310nm con isolatore e ricevitore PIN
- Interfaccia elettrica ad alta velocità SFI
- Interfaccia a 2 fili con monitoraggio diagnostico digitale integrato
- Pacchetto SFP+ MSA con connettore LC duplex
- Alimentazione singola +3,3V
- Consumo energetico inferiore a 1 W
- Temperatura della custodia operativa: -40~+85°C

## Specifiche

- Numero parte: 033030100356
- MPN: RTX228-614, SPP-8F-LR-IDFF-ZT1, MTRS-6E31-02
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: da 2,125 G a 6,144 G
- Trasmettitore: DFB
- Ricevitore: PIN

- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 10 km
- DDM/DOM: Sì
- Intervallo di temperatura: temperatura industriale da -40 a +85°C

[Acquista ora](#)