

# ZTE 033030100356 Folha de dados



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

033030100356

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

## Características

- Suporta aplica  $\geq$  CPRI até 6.144G
- Até 10 km de transmiss  $\geq$  em SMF
- Laser DFB de 1310 nm com isolador e receptor PIN
- Interface elétrica de alta velocidade SFI
- Interface de 2 fios com monitoramento de diagnóstico digital integrado
- Pacote SFP+ MSA com conector LC duplex
- Fonte de alimenta  $\geq$  única de +3,3 V
- Consumo de energia inferior a 1 W
- Temperatura da caixa operacional: -40~+85°C

## Especifica $\geq$

- Número da pe  $\geq$ : 033030100356
- MPN: RTX228-614, SPP-8F-LR-IDFF-ZT1, MTRS-6E31-02
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 2.125G a 6.144G
- Transmissor: DFB
- Receptor: PIN

- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 10km
- DDM/DOM: Sim
- Faixa de temperatura: Temperatura industrial -40 a +85°C

[Compre agora](#)