

ZTE 033030100125 Folha de dados



ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-temp SFP Módulo óptico SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

033030100125

033030100125 - Genuine ZTE 2.5G 1310nm SM 2km I-temp SFP Módulo óptico SP-MR-SR1-IDFB-ZT1

Características

- Suporte a links de dados multitaxa CPRI de 614,4 a 2457,6 Mbps
- Laser FP de 1310 nm e fotodiodo PIN para transmissão de 2 km
- Interface de monitor de diagnóstico digital compatível com SFF-8472
- Pacote SFP MSA com conector LC duplex
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Temperatura da caixa operacional: Temperatura industrial -40 a +85°C
- Compatível com RoHS

Especificações

- Número da peça: 033030100125
- MPN: SP-MR-SR1-IDFB-ZT1
- Fator de forma: SFP
- Taxa máxima de dados: 614 Mb/s-2,457 Gb/s
- Transmissor: PF
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 2km

- DDM/DOM: Sim
- Faixa de temperatura: Temperatura industrial -40 a +85°C

[Compre agora](#)