

ZTE 033030100463 Folha de dados



ZTE 25G 1310nm SM 20km I-temp SFP25 Módulo Transceptor SP-25E-LM-IDFA-ZT

033030100463

033030100463 - Genuine ZTE 25G 1310nm SM 20km I-temp SFP25 Módulo Transceptor SP-25E-LM-IDFA-ZT

Características

- Suporta aplicativos sem fio CPRI e Ethernet 25G
- Suporta taxa de dados de até 25,78125 Gbps
- Até 20 km de transmissão em SMF
- Laser LAN WDM EML e receptor APD
- 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 alimentação única de +3,3 V
- Consumo de energia inferior a 2,5 W
- Temperatura da caixa operacional: -40~+85°C

Especificações

- Número da peça: 033030100463
- MPN: SP-25E-LM-IDFA-ZT
- Fator de forma: 25G LWDM SFP28
- Taxa de dados: 25,78125 Gb/s
- Transmissor: EML

- Receptor: APD
- Comprimento de onda: 1290~1310nm
- Alcance: 20km
- Temperatura de opera λ b: -40~+85°C

[Compre agora](#)