

ZTE 033030100336 Folha de dados



ZTE 10G 1550nm SM 80km C-temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

033030100336

033030100336 - Genuíno ZTE 10G 1550nm SM 80km C-temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

Características

- Transmissor EML refrigerado de 1550nm
- Receptor APD de alta sensibilidade
- Distância até 80km sobre SMF
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e interface lógica TTL
- Interface do Conector Duplex LC
- CDR duplo integrado
- Hot Pluggable
- Dissipação de energia < 2W
- Tolerância de dispersão 1600 ps/nm
- Faixa de temperatura da caixa operacional: 0°C~+70°C
- Compatível com SFF-8431 MSA
- Compatível com SFF-8432 MSA
- Compatível com SFF-8472 MSA

Formulários

- STM64/OC192
- Outros links ópticos

Especificações

- Número da peça: 033030100336
- MPN: TR-PX15Z-NSN, TPP1XGJL2CZCCE2G, EOLP-1596-80-RN, RTXM228-413
- Taxa de dados: até 11,3 Gbps
- Laser: 1550 nm EML
- Distância: 80km
- CDR: Sim
- DDMI: Sim
- Temperatura de Operação: Padrão

[Compre agora](#)