

ZTE 033030400036 Folha de dados



Módulo transceptor ZTE 10G EPON OLT PR30 SFP+ SOEX6277-PSGC-DM

033030400036

Características

- Links de dados bidirecionais de fibra única TX 10,3125 Gbps, aplica 100% Burst Mode RX 10,3125 Gbps
- Links de dados bidirecionais de fibra única TX 1,25 Gbps, aplica 100% Burst Mode RX 1,25 Gbps
- 0 a 70°C temperatura da caixa de opera 100%
- Fonte de alimenta 100% de 3,3 V
- Pacote SFP+ com conector SC Receptáculo
- Capacidade de hot-pluggable
- EML LD de 1577 nm de alta potência e DFB LD de 1490 nm de alta potência
- Alta sensibilidade 1270nm e 1310nm APD
- Suporta distância de transmissão de 20 km com SMF
- indica 100% LOS
- Baixo EMI e excelente proteção ESD
- Interface do monitor de diagnóstico digital
- Conformidade RoHS6

Formulários

- Simétrico 10GEPON OLT
- GEPON PX20+ OLT

Padrões

- Em conformidade com INF-8077i
- Está em conformidade com IEEE 802.3av
- Em conformidade com IEEE 802.3ah
- Em conformidade com FCC 47 CFR Parte 15, Classe B
- Está em conformidade com FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11

Especificações

- Número da peça: 033030400036
- MPN: SOEX6277-PSGC-DM
- Nome do produto: 10G EPON OLT PR30
- Pacote: SFP+
- Interface: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura de Operação: Comercial

[Compre agora](#)