

ZTE 033030100003 Folha de dados



ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp Módulo SFP LTD1563-BC+ RTX140-500

033030100003

033030100003 - Genuine ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp SFP Module LTD1563-BC+ RTX140-500

Características

- Interface óptica do receptáculo Duplex LC
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Hot-pluggable
- Acoplamento CA de sinais PECL
- Módulo de ID serial no MOD(0-2)
- Função DDM implementada
- Calibração Externa
- Certificação internacional de segurança a laser Classe 1
- Entrada de desabilitação do transmissor
- Perda do Receptor
- Faixa de temperatura operacional: - 10 ~ 70°C
- Compatível com RoHS e WEEE

Formulários

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- rede metropolitana
- Ethernet rápida

- Outro link óptico

Padrões

- Compatível com SFP MSA (INF-8074i)
- Compatível com ITU-T G.957 STM-1
- Compatível com SFF-8472 v9.3
- Compatível com RoHS e WEEE

Especificações

- Número da peça: 033030100003
- MPN: LTD1563-BC+, RTX140-500
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 155M
- Laser: 1510 nm DFB
- Potência óptica: -5 ~ 0dBm
- Detector: PIN
- Sensibilidade: -34dBm
- Conector: Duplex LC
- Alcance: 80km
- Temperatura de operação: -10 ~ 70°C

[Compre agora](#)