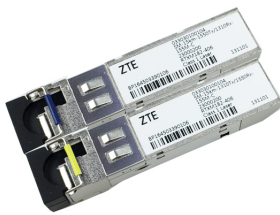


ZTE 033030100104 Folha de dados



ZTE 155M 1310nm/1550nm SM 15km C-temperatura BIDI SFP Par RTX182-406

033030100104

033030100104 - Original ZTE 155M 1310nm/1550nm SM 15km C-temp BIDI SFP Par RTX182-406

Características

- Compatível com interface óptica de receptáculo LC único
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Hot-pluggable
- Perda do Receptor de Saída de Sinal
- Acoplamento CA de sinais PECL
- Módulo de ID serial no MOD(0-2)
- Certificação internacional de segurança a laser Classe 1
- Entrada de desabilitação do transmissor
- Distância até 15km
- Faixa de temperatura operacional: - 5 ~ 75°C
- Compatível com RoHS e WEEE

Formulários

- Ethernet rápida/Gigabit Ethernet
- Gigabit Fibre Channel
- Alternar para alternar a interface
- Aplicativos de backplane comutados

- SDH/SONET

Especificações

- Número da peça: 033030100104
- MPN: RTX182-405, RTX182-406
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 155M
- Laser: 1310nm FP-LD, 1550nm DFB-LD
- Potência óptica: -14 ~ -8dBm
- Detector: PIN 1550nm, PIN 1310nm
- Sensibilidade: -31dBm
- Conector: Único LC
- Alcance: 15km
- Temperatura de operação: -5 ~ 75°C

[Compre agora](#)