

ZTE 033030100019 Folha de dados



ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP Módulo óptico RTX191-502 PT7620-51-3W

033030100019

033030100019 - Genuine ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP Módulo óptico RTX191-502 PT7620-51-3W

Características

- Taxa de dados de até 1,25 Gbps
- Compatível com interface óptica de receptáculo Duplex LC
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Função DDM implementada
- Calibração externa
- 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
- Faixa de temperatura operacional: -10 ~ 70°C
- Conformidade RoHS

Especificações

- Número da peça: 033030100019
- MPN: RTX191-502, PT7620-51-3W

- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Fibra: SMF
- Distância: 80km
- DDMI: Sim
- Temperatura de operação: -10 ~ 70°C
- Aplicação: 1000Base-ZX

[Compre agora](#)