

ZTE 033030100434 Folha de dados



Módulo Transceptor ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Genuine ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ Módulo transceptor EOLP-1396-20-I

Características

- Taxa de dados operacionais de até 11,3 Gbps
- Transmissor DFB-LD 1310nm
- Distância até 20km
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e interface lógica TTL
- Interface do Conector Duplex LC
- Hot Pluggable
- Dissipa energia < 1,0 W
- Compatível com a especificação MSA SFP+ SFF-8431
- Compatível com IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Temperatura da Caixa Operacional: Industrial: -40°C~+85°C

Formulários

- 10GBASE-LR a 10,31 Gbps
- 10GBASE-LW a 9,95 Gbps
- Taxas OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- Taxas CPRI 10,138 Gb/s, 9,830 Gb/s, 7,373 Gb/s, 6,144 Gb/s, 4,915 Gb/s, 2,458 Gb/s, 1,229 Gb/s, 0,614 Gb/s
- Outros links ópticos

Especificações

- Número da peça: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados (máx.): 0,614 Gbps a 11,3 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância: 20km
- Transmissor: DFB-LD
- Potência óptica: -3~+1dBm
- Sensibilidade: <-14,4dBm
- Diagnóstico: Digital
- Fonte de tensão: 3,3V
- Temperatura de operação: -40°C~+85°C

[Compre agora](#)