

ZTE 033030100011 Folha de dados



ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP Módulo óptico LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

033030100011

033030100011 - Genuine ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP Módulo óptico LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

Características

- Taxa de dados operacionais de até 1,25 Gbps
- Transmissor Laser VCSEL 850nm
- 550m com 50/125 μ m MMF 300m em 62,5/125 μ m MMF
- Fonte de alimenta \square única de 3,3 V e interface lógica LVTTTL
- Interface de conector LC duplex hot-pluggable SFP Footprint
- Classe 1 FDA e conformidade com a seguran \square do laser IEC60825-1
- Temperatura da Caixa Operacional: Padr \square - 0°C~+70°C
- Em conformidade com a especifica \square SFP MSA

Formulários

- Gigabit Ethernet
- Fibre Channel
- Alternar para alternar interface
- Outros links ópticos

Especifica \square es

- Número da peça: 033030100011
- MPN: LTD8512-BC+, EOLS-8512-02-D
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gbps
- Laser: VCSEL 850nm
- Detector: PIN
- Conector: Duplex LC
- Fibra: MMF
- Distância: 550m
- DDMI: Sim
- Temperatura de operação: 0 ~ 70°C

[Compre agora](#)