

ZTE 033030100427 Folha de dados



ZTE 14.025G 850nm MM 100m C-temp SFP+ Módulo LTF8504-BC+

033030100427

O transceptor ZTE 033030100427 SFP+ foi projetado para uso em Fibre Channel de até 14,025 Gb/s em fibra multimodo. É compatível com FC-PI-5 Rev.6.01, SFF-8431 e SFF-8432. Ele consome pouca energia, opera a partir de uma fonte de alimentação de 3,3 V CC e é oferecido na faixa de temperatura comercial.

Características

- Interface óptica duplex LC
- Fonte de alimentação de +3,3 V
- trava de segurança
- Hot swappable
- Laser VCSEL de 850 nm de alto desempenho
- Receptor óptico PIN/TIA de alta sensibilidade
- opera multimodo
- BER < 1X10⁻¹² (padrão de teste PRBS 231-1 NRZ)
- Internamente CA acoplado e terminado
- Conformidade RoHS

Especificações

- Número da peça: 033030100427
- MPN: LTF8504-BC+
- Pacote: SFP+
- Taxa de dados: 16 Gb/s
- Interface: Duplex LC
- Alcance: 100m
- Tipo de Fibra: Multimodo
- Comprimento de onda: 850nm
- Saída Tx: -7,8~0dBm
- Entrada Rx: -10,5dBm
- Temperatura de operação: 0~70°C

[Compre agora](#)