

Finisar FTLF1323P1BTL Folha de dados



Transceptor óptico Finisar FTLF1323P1BTL OC-3 LR-1/STM L-1.1 SFP

FTLF1323P1BTL

Transceptor óptico FTLF1323P1BTL OC-3 LR-1/STM L-1.1 SFP

Características

- Links de dados bidirecionais de até 155 Mb/s
- Pegada SFP hot-pluggable
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Transmissor a laser Fabry-Perot 1310 nm não refrigerado
- Conector LC duplex
- Compatível com RoHS
- Invólucro de metal, para menor EMI
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Baixa dissipação de energia <700mW típico
- Faixa de temperatura de operação industrial: -40°C a 85°C

Formulários

- SONET OC-3 LR-1/SDH STM L-1.1

Especificações

- Distância: 40km
- Taxa de dados (máx.): 155 Mb/s
- Protocolo: Compatível com Fast Ethernet óptico Compatível com SONET OC-3 Sem fio Compatível com CPRI
- Temperatura da caixa final baixa (°C): -40
- Temperatura máxima da caixa (°C): 85
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: Laser Fabry-Perot
- Receptor: PIN
- Fonte de Tensão: 3.3
- Conector: LC
- Comprimento de onda: 1310 nm

[Compre agora](#)