

# Finisar FTLF1323P1BTR Folha de dados



Transceptor óptico Finisar FTLF1323P1BTR OC-3 SR-1/STM I-1 ou OC-3 IR-1/STM S-1.1 SFP

FTLF1323P1BTR

Os transceptores FTLF1323P1BTR Small Form Factor Pluggable (SFP) são compatíveis com o SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA). Eles atendem aos padrões SONET e SDH em OC-3 IR-1/STM S-1.1 e OC-3 SR/STM I-1 e são adequados para aplicações Fast Ethernet. As funções de diagnóstico digital estão disponíveis através do barramento serial de 2 fios especificado no SFP MSA. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

## 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 IR-1 / SDH STM S-1.1
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- Adequado para Fast Ethernet

## Especificações

- Distância: 15km
- 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](#)