

Finisar FTLF1422P1BTL Folha de dados



Transceptor óptico Finisar FTLF1422P1BTL OC-12 LR-1/STM L-4.1 1310nm 40km SFP

FTLF1422P1BTL

Os transceptores FTLF1422P1BTL Small Form Factor Pluggable (SFP) são compatíveis com o SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA). Eles atendem aos padrões SONET e SDH em OC-12 LR-1/STM L-4.1. 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 622 Mb/s
- Pegada SFP hot-pluggable
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Transmissor laser DFB 1310nm 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-12 LR-1 / SDH STM L-4.1

Especificações

- Distância: 40km
- Taxa de dados (máx.): 622 Mb/s
- Protocolo: Compatível com SONET OC-12 Sem fio Compatível com CPRI
- Temperatura da caixa final baixa (°C): -40
- Temperatura máxima da caixa (°C): 85
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: Laser DFB
- Receptor: PIN
- Fonte de Tensão: 3.3
- Conector: LC
- Comprimento de onda: 1310 nm

[Compre agora](#)