

# Finisar FTLF1436P4BCL Folha de dados



Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10km SFP28 Transceptor óptico

FTLF1436P4BCL

Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10km SFP28 Transceptor óptico

Os transceptores ópticos FTLF1436P4BCL SFP28 são projetados para uso em links Ethernet com taxa de dados de até 25,78 Gb/s e comprimento de link de até 10 km. Eles são compatíveis com SFF-8472 Rev 12.2 e compatíveis com SFF-8432 e partes aplicáveis de SFF-8431 Rev. 3.0. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

## Características

- Links de dados bidirecionais de até 25,78 Gb/s
- Pegada SFP28 hot-pluggable
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Transmissor laser DFB 1310nm
- Conector LC duplex
- Compatível com RoHS
- Até 10 km em 9/125µm SMF
- Invólucro de metal, para menor EMI
- Consumo máximo de energia de 1,5 W com link estabelecido
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Faixa de temperatura operacional: 0°C a 70°C

## Especificações

- Marca: II-VI / Finisar
- Número da peça: FTLF1436P3BCL
- Distância: 10 km
- Taxa de dados (máx.): 25,78 Gb/s
- Protocolo: compatível com Ethernet 25G
- Temperatura da caixa final baixa (°C): 0
- Temperatura máxima da caixa (°C): 70
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: Laser DFB
- Receptor: PIN
- Fonte de Tensão: 3.3
- Conector: LC
- Comprimento de onda: Banda de 1310 nm

#### Formulários

- 25GE LR

Para mais informações sobre este Finisar FTLF1436P4BCL, visite o site da Finisar:

<https://ii-vi.com/product/25ge-lr-10km-sfp28-optical-transceiver/>

[Compre agora](#)