

Finisar FTLF8546P3BCV-LS Folha de dados



Módulo II-VI Finisar Lenovo 10Gb iSCSI / 16Gb FC Universal SFP+

FTLF8546P3BCV-LS

Os transceptores II-VI Finisar Lenovo FTLF8546P3BCV-LS SFP+ foram projetados para uso em links Fibre Channel de até 14,025 Gb/s de taxa de dados em fibra multimodo. Eles são compatíveis com FC-PI-5 Rev. 6.00, SFF-8472 Rev. 11.0 e SFF-8081 e compatíveis com SFF-8432 e partes aplicáveis do SFF-8431 Rev. 4.1. O transceptor óptico é compatível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplicação AN-2038.

Características

- Links de dados bidirecionais de até 14,025 Gb/s
- Pegada SFP+ hot-pluggable
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Transmissor de laser VCSEL de óxido de 850nm
- Conector LC duplex
- Compatível com RoHS
- 35m em 50/125µm MMF
- 100m sobre M5E MMF (50/125um OM3)
- Invólucro de metal, para menor EMI
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Faixa de temperatura operacional: 0°C a 70°C

Formulários

- Fibre Channel de 14,025 Gb/s
- Fibre Channel de 10,3 Gb/s

Especificações

- Taxa de dados (máx.): 14,025 Gb/s
- Conector: Duplex LC
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância: 100 m
- Diagnóstico: Digital
- Transmissor: VCSEL
- Receptor: PIN
- Fonte de tensão: 3,3V
- Temperatura do Invólucro da Extremidade Baixa: 0°C
- Temperatura máxima da caixa: 70°C
- Protocolo: Compatível com 10x Fibre Channel Compatível com 10 Gigabit Ethernet

[Compre agora](#)