

Source Photonics SPQ-50E-LR-CDFA Folha de dados



Source Photonics 50GBASE-LR 1310nm 10km QSFP28 Módulo Transceptor SPQ-50E-LR-CDFA-FH

SPQ-50E-LR-CDFA

SPQ-50E-LR-CDFA - Genuine Source Photonics 50GBASE-LR 1310nm 10km QSFP28 Módulo Transceptor SPQ-50E-LR-CDFA-FH

Características

- Em conformidade com o padrão QSFP28: SFF-8665 revisões 1.9 com tempo na tabela 7 e 8 neste documento, SFF-8636 revisões 2.9
- Compatível com IEEE 802.3cd_D3p5 50GBASE-LR
- Compatível com interface elétrica IEEE802.3 50GAUI-2 C2M
- Tensão de alimentação única de 3,3 V
- Consumo máximo de energia 3,5 W
- 0-70 °C Temperatura de Operação da Caixa
- Laser DML e Receptor de PIN
- Pacote MSA QSFP28 com conector LC duplex
- Interface serial de dois fios com monitoramento de diagnóstico digital
- Em conformidade com a Diretiva da UE 2011/65/EU (compatível com RoHS)
- Laser Classe 1

Especificações

- Fabricante: Source Photonics
- Número da peça: SPQ-50E-LR-CDFA

- Fator de forma: 50G QSFP28
- Taxa de dados: 53,125 Gb/s
- Transmissor: DFB
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 10km
- Temperatura de opera λ b: 0°C a 70°C

[Compre agora](#)