

Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB Folha de dados



Módulo Transceptor Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28

SPQ-CE-LR-CDFB

Módulo Transceptor Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28

Características

- Em conformidade com o padrão QSFP28: SFF-8665 revisões 1.9, SFF-8636 revisões 2.6
- Compatível com IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Interface elétrica de E/S de alta velocidade (CAUI-4) compatível com IEEE 802.3bm
- Tensão de alimentação única de 3,3 V
- Consumo máximo de energia 3,8 W
- 0-70 °C Temperatura de Operação da Caixa
- LAN WDM EML laser e PIN Receptor Array
- 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

Para obter mais informações sobre este Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB, visite o site da Source Photonics:

https://www.sourcephotonics.com/wp-content/uploads/2018/04/DS-8088-06_SPQ-CE-LR-CDFB.pdf

[Compre agora](#)