

# Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB Таблица данных



Модуль приемопередатчика Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28

SPQ-CE-LR-CDFB

Модуль приемопередатчика Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28

## Функции

- Соответствует стандарту QSFP28: SFF-8665, версия 1.9, SFF-8636, версия 2.6.
- Совместимость с IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Высокоскоростной электрический интерфейс ввода-вывода (CAUI-4), соответствующий стандарту IEEE 802.3bm
- Одиночное напряжение питания 3,3 В
- Максимальная потребляемая мощность 3,8 Вт
- 0-70 °C Рабочая температура корпуса
- Лазер LAN WDM EML и массив приемников PIN
- Пакет QSFP28 MSA с дуплексным разъемом LC
- Двухпроводной последовательный интерфейс с цифровым диагностическим мониторингом
- Соответствует директиве EC 2011/65/EU (соответствует RoHS)
- Лазер класса 1

Для получения дополнительной информации об этом Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB посетите веб-сайт Source Photonics:

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

[Купить сейчас](#)