

# Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB Datenblatt



Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28 Transceiver-Modul

SPQ-CE-LR-CDFB

Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28 Transceiver-Modul

## Merkmale

- Entspricht dem QSFP28-Standard: SFF-8665 Revision 1.9, SFF-8636 Revision 2.6
- Konform mit IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Elektrische Hochgeschwindigkeits-E/A-Schnittstelle (CAUI-4) gem. IEEE 802.3bm
- Einzelne 3,3-V-Versorgungsspannung
- Maximaler Stromverbrauch 3,8 W
- 0-70 °C Gehäusebetriebstemperatur
- LAN WDM EML-Laser und PIN-Empfänger-Array
- QSFP28 MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Zweidrahtige serielle Schnittstelle mit digitaler Diagnoseüberwachung
- Entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-konform)
- Laser der Klasse 1

Weitere Informationen zu diesem Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB finden Sie auf der Source Photonics-Website:

[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)

[Jetzt kaufen](#)