

Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB Hoja de datos



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

- Cumple con el estándar QSFP28: SFF-8665 Revisión 1.9, SFF-8636 Revisión 2.6
- Cumple con IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Interfaz eléctrica de E/S de alta velocidad (CAUI-4) compatible con IEEE 802.3bm
- Voltaje de suministro único de 3,3 V
- Consumo máximo de energía 3.8W
- 0-70 °C Temperatura de funcionamiento de la carcasa
- Láser LAN WDM EML y matriz de receptores PIN
- Paquete QSFP28 MSA con conector LC dúplex
- Interfaz serial de dos hilos con monitoreo de diagnóstico digital
- Cumple con la Directiva de la UE 2011/65/EU (conforme con RoHS)
- Láser Clase 1

Para obtener más información sobre Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB, visite el sitio web de Source Photonics:

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

[Comprar ahora](#)