

الجدول بيانات SPQ-CE-LR-CDFB Source Photonics



مصدر الضوئيات QSFP28 LR4-100GBASE CDFB-LR-CE-SPQ وحدة الإرسال والاستقبال
SPQ-CE-LR-CDFB

مصدر الضوئيات QSFP28 LR4-100GBASE CDFB-LR-CE-SPQ وحدة الإرسال والاستقبال

سمات

- متوافقة مع معيار QSFP28: مراجعة 8665-SFF 1.9 ، مراجعة 8636-SFF 2.6
- متوافق مع IEEE 802.3ba LR4-100GBASE
- واجهة كهربائية O / I عالية السرعة (4-CAUI) متوافقة مع IEEE 802.3bm
- جهد إمداد واحد 3.3 فولت
- أقصى استهلاك للطاقة 3.8 واط
- 70-0 درجة مئوية درجة حرارة تشغيل العلبة
- مصفوفة مستقبلات رقم التعريف الشخصي (PIN) والليزر EML WDM LAN
- حزمة QSFP28 MSA مع موصل LC مزدوج
- واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك مع مراقبة تشخيصية رقمية
- يتوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي 2011/65 / EU (متوافق مع RoHS)
- فئة 1 ليزر

لمزيد من المعلومات عن مصدر الضوئيات هذا CDFB-LR-CE-SPQ ، يرجى زيارة موقع مصدر الضوئيات:

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

[شراء على الفور](#)