

الجدول بيانات Source Photonics SPQ-50E-LR-CDFA



مصدر الضوئيات QSFP28 10km 1310nm LR-50GBASE وحدة الإرسال والاستقبال FH-CDFA-LR-50E-SPQ

SPQ-50E-LR-CDFA

SPQ-50E-LR-CDFA-FH والاستقبال الإرسال وحدة QSFP28 10 كم 1310nm LR 50GBASE-أصلي ضوئي مصدر - SPQ-50E-LR-CDFA-FH

سمات

- متوافقة مع معيار QSFP28: 8665-SFF المراجعة 1.9 مع التوقيت في الجدول 7 و 8 في هذه الوثيقة ، 8636-SFF المراجعة 2.9
- متوافق مع LR-50GBASE D3p5_802.3cd IEEE
- متوافق مع الواجهة الكهربائية 802.3 C2M 2-50GAUI IEEE
- جهد إمداد واحد 3.3 فولت
- أقصى استهلاك للطاقة 3.5 واط
- 70-0 درجة مئوية درجة حرارة تشغيل العلبة
- ليزر DML وجهاز استقبال PIN
- 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

تحديد

- الشركة المصنعة: مصدر الضوئيات
- رقم الجزء: CDFA-LR-50E-SPQ
- عامل الشكل: QSFP28 50G
- معدل البيانات: 53.125 جيجابت / ثانية

- المرسل: DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 10 كم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)