

## الجدول بيانات SPP-8F-LR-IDFB Source Photonics



مصدر الضوئيات 6G 1310nm SMF 15km SFP + وحدة الإرسال والاستقبال

SPP-8F-LR-IDFB

والاستقبال الإرسال وحدة + SFP 15km SMF 1310nm 6G أصلي ضوئي مصدر - SPP-8F-LR-IDFB

سمات

- دعم تطبيق CPRI حتى 6.144G
- نقل يصل إلى 10 كم على SMF
- PIN استقبال وجهاز عازل مع DFB ليزر 1310nm
- السرعة عالية كهربائية واجهة SFI
- واجهة wire-2 مع مراقبة تشخيصية رقمية متكاملة
- حزمة SFP + MSA مع موصل LC مزدوج
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- استهلاك الطاقة أقل من 1 وات
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ + 85 درجة مئوية

تحديد

- رقم الجزء: SPP-8F-LR-IDFB
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 1.25-6.25 جيجابت / ثانية
- المرسل: DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي (نانومتر): 1310

- الموصل (كم): 15
- نطاق درجة الحرارة: -40 درجة مئوية إلى +85 درجة مئوية

لمزيد من مواصفات مصدر الضوئيات IDFB-LR-8F-SPP ، يرجى زيارة موقع Photonics Source.  
<https://www.sourcephotonics.com/product/spp-8f-lr-idff/>

[شراء على الفور](#)