

الجدول بيانات XFP-XE-X3-CDFB Source Photonics



مصدر الضوئيات XFP PRX30 OLT 10GE PON والاستقبال XFP-XE-X3-CDFB-ZT وحدة الإرسال والاستقبال XFP-XE-X3-CDFB

XFP-XE-X3-CDFB-ZT والاستقبال الإرسال وحدة XFP PRX30 OLT 10GE PON أصلي ضوئي مصدر - XFP-XE-X3-CDFB

سمات

- ألياف أحادية ، جهاز إرسال واستقبال ثلاثي متكامل
- دعم 10GE PON / 1G / 10 av-IEEE802.3 غير متماثل PRX30 base
- دعم OLT EPON IEEE802.3-2008
- EML ليزر مع المستمر الوضع في إرسال جهاز 1577nm
- 1490 نانومتر جهاز إرسال الوضع المستمر مع ليزر DFB
- مستقبل وضع الاندفاع 1310 نانومتر مع TIA-APD
- التشخيص الرقمي متوافق مع 8077i-INF
- الطاقة إمدادات + 5V و + 3.3V
- درجة حرارة علبة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
- الإعفاء مع RoHS

تحديد

- الشركة المصنعة: مصدر الضوئيات
- رقم الجزء: XFP-XE-X3-CDFB
- عامل الشكل: XFP
- جهاز الإرسال: 10.3 جيجابت / ثانية 1577 نانومتر EML و 1.25 جيجابت / ثانية 1490 نانومتر DFB
- جهاز الاستقبال: معدل مزدوج 10.3 / 1.25 جيجابت / ثانية APD

- الموصل (كم): 20
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)