

# الجدول بيانات Qlogic FTLF8529P4BCV-QL



والاستقبال الإرسال جهاز + SFP 850nm ليفية قناة جيجابايت 16 حقيقية Qlogic

FTLF8529P4BCV-QL

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال Qlogic SFP QL-FTLF8529P4BCV + للاستخدام في روابط القنوات الليفية بمعدل بيانات يصل إلى 14.025 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. وهي متوافقة مع 5-PI-FC Rev. 6.00 و 8472-SFF Rev 11.0 و 8081-SFF ، ومتوافقة مع 8432-SFF والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF Rev. 4.1. جهاز الإرسال والاستقبال متوافق مع توجيهه RoHS 2011/65 / EU.

سمات

- Qlogic أصلي FTLF8529P4BCV-QL
- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 14.025 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر بأكسيد VCSEL 850 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- 35 م على 50/125 ميكرون
- 100 متر فوق MMF M5E (50 / 125um OM3)
- حاوية معدنية ، لتخفيض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- لقيمة قناة 4.25 / 8.5 / 14.025 Gb / s Tri-Rate

تحديد

- الماركة: Qlogic
- رقم الجزء: QL-FTLF8529P4BCV
- MFGR: Finisar
- MPN: FTLF8529P4BCV
- نوع النموذج: + SFP
- السرعة: 16 جيجابت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- وسائل الإعلام: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 16Gbps @ 100m
- المكونات البصرية: VCSEL 850 نانومتر
- التشخيص: رقمي
- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

[شراء على الفور](#)