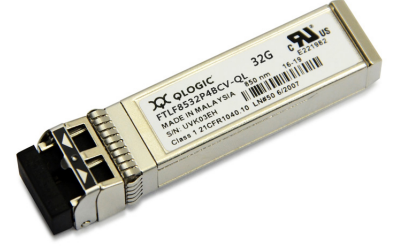


# الجدول بيانات Qlogic FTLF8532P4BCV-QL



بصري واستقبال إرسال جهاز + SFP قصير موجي طول متر 100 نانومتر 850 32GFC ليفية قناة 32G FTLF8532P4BCV-QL أصلي Qlogic

FTLF8532P4BCV-QL

بصري واستقبال إرسال جهاز + SFP قصير موجي طول متر 100 نانومتر 850 32GFC ليفية قناة 32G FTLF8532P4BCV-QL أصلي Qlogic

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 28.05 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر بأكسيد VCSEL 850 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- 100 متر فوق MMF M5F (OM4 um 50/125)
- 70 م فوق MMF M5E (OM3 أو 50/125)
- 20 م على MMF (OM2) 50um ،
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 °C
- ليفية قناة 8.5 / 14.025 / 28.05 Gb / s Tri-Rate

تحديد

- الماركة: Qlogic
- رقم الجزء: QL-FTLF8532P4BCV
- مكان المنشأ: ماليزيا

- عامل الشكل: SFP +
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة: 100 م
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 32 جيجابت / ثانية
- درجة حرارة نهاية منخفضة (درجة مئوية): 0 درجة مئوية
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 70 درجة مئوية
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3-5 فولت
- الموصل: LC مزدوج

[شراء على الفور](#)