

الجدول بيانات Qlogic FTLF8529P4BCV-QM



أصلي Qlogic QM-FTLF8529P4BCV / 16Gb QSFP+ متعدد الأوضاع الألياف 100m 850nm مزدوج LC موصل SFP + وحدة الإرسال والاستقبال

FTLF8529P4BCV-QM

أصلي Qlogic QM-FTLF8529P4BCV / 16Gb QSFP+ متعدد الأوضاع الألياف 100m 850nm مزدوج LC موصل SFP + وحدة الإرسال والاستقبال

سمات

- 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

تحديد

- رقم الموديل: QM-FTLF8529P4BCV
- النوع: أجهزة الإرسال والاستقبال من الألياف البصرية
- مكان المنشأ: ماليزيا
- اسم العلامة التجارية: Qlogic

- استخدام: FTTX
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- السعر: 16 جرام
- المسافة: 100 م
- الموصل: LC Duplex
- التشخيص: رقمي
- الاسم: SFP +
- درجة الحرارة: 0 درجة مئوية ~ 70 درجة مئوية
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- نوع الوحدة: قابل للتوصيل
- عدد الألياف: 2.

[شراء على الفور](#)