الجدول بيانات Qlogic FTLF8529P4BCV-QM



أصلي s / 16Gb QM-FTLF8529P4BCV Qlogic متعدد الأوضاع الألياف s / 16Gb QM-FTLF8529P4BCV Qlogic و حدة الإرسال والاستقبال FTLF8529P4BCV-QM

أصلي s / 16Gb QM-FTLF8529P4BCV Qlogic متعدد الأوضاع الألياف 850nm 100m مزدوج CF + 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 850 VCSEL نانومتر
- موصل مزدوج LC •
- متوافق مع RoHS •
- 35 م على 50/125 ميكرون •
- (OM3 125um / 50) MMF M5E متر فوق
- حاوية معدنية ، لخفض 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 •

- ۱ ستخدم: 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