

الجدول بيانات Intel FTLX8574D3BCV-IT



جهاز إرسال واستقبال Intel 10G/1G OXYD50 أصلي +SFP MMF 850nm SX-1000Base/SR-10GBase + جهاز إرسال واستقبال -709DMZ-AFBR IN2

FTLX8574D3BCV-IT

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال Intel FTLX8574D3BCV IT-Dual 10G/1G +SFP Rate باستخدام وصلات 1-Gigabit و 10-Gigabit وظائف تتوفر Ethernet BASE-SX و 10GBASE-SR/SW 1000 و IEEE 802.3-2012 و SFF-8431 مع متوافقة وهي الأوضاع متعددة الألياف عبر Ethernet التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية مكونة من سلكين، كما هو محدد في SFF 8472. إن FTLX8574D3BCV IT عبارة عن "وحدة نمطية محدودة"، أي أنها تستخدم جهاز استقبال محددًا. يجب على مصممي اللوحة المضيفة الذين يستخدمون IC PHY EDC اتباع الإعدادات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لـ IC من أجل إمكانية التشغيل التفاعلي مع وحدة تحديد +SFP. هذا المنتج مخصص للتطبيقات المصممة خصيصًا لمنافذ +SFP 10G ومنافذ Finisar تطبيق مذكرة راجع RoHS 2011/65/EU توجيهات مع البصري والاستقبال الإرسال جهاز يتوافق. الأصلية 1G SFP ومنافذ وليس +SFP 10G/1G SFP. التفاصيل من لمزيد AN-20386.

سمات

- إنتل FTLX8574D3BCV-IT أصلي
- بصمة +SFP قابلة للتوصيل السريع
- يدعم معدل قابل للتحديد 1.25 جيجابت/ثانية أو 9.95 إلى 10.3 جيجابت/ثانية معدلات بت
- تبديد الطاقة > 1 واط
- متوافق مع RoHS-6 (خالٍ من الرصاص)
- نطاق درجة الحرارة التجارية -5 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- الحد الأقصى لطول الارتباط 400 متر على OM4 MMF
- ليزر VCSEL 850 نانومتر غير مبرد

- استقبال الحد من الواجهة الكهربائية
- موصل LC مزدوج
- المدمج في وظائف التشخيص الرقمي

التطبيقات

- إيثرنت 1G 1000BASE-SX
- إيثرنت 10G 10GBASE-SR/SW

[شراء على الفور](#)