

# الجدول بيانات Intel FTLX8571D3BCVI31



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP

FTLX8571D3BCVI31

البصري والاستقبال الإرسال جهاز + Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP

تحديد

- الجزء: FTLX8571D3BCVI31
- الشركة المصنعة: INTEL
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: SFP +
- نوع الوسائط: ألياف متعددة الأوضاع (MMF)
- 850 نانومتر. الطول الموجي TX:
- الطول الموجي RX: 850 نانومتر.
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 4.6 ديسيبل
- المسافة القصوى: 300 متر
- معدل البيانات المدعومة: 1.25-10.31 جيجابت في الثانية
- 10 جيجابت إيثرنت (10.31 جيجابت في الثانية) ، جيجابت إيثرنت (1.25 جيجابت في الثانية) ، STM-64 (9.95 جيجابت في الثانية) المدعومة: الثانية)
- الدعم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة: قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية
- موصلات: مزدوج LC
- عرض النطاق الترددي الطول الموجي Tx: 20 نانومتر (840-860 نانومتر)
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 20 نانومتر (840-860 نانومتر)
- الحد الأدنى من قوة الإرسال: -6.5 ديسيبل
- قوة الإرسال القصوى: 1 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -11.1 ديسيبل ميلي واط

- الزائد جهاز الاستقبال: -1 ديسييل
- التشتت: 110 حصان / نانومتر
- نوع المرسل: ليزر VSCEL
- نوع جهاز الاستقبال: الثنائي الضوئي PIN
- الطاقة: + 3.3 فولت مصدر طاقة واحد
- التوافق: CE ، FDA 1 Class و IEC60825-1 متوافق مع سلامة الليزر ، RoHS ، 8431-SFF ، MSA SFP

[شراء على الفور](#)