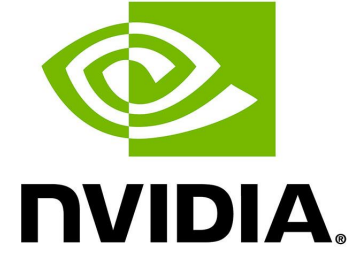


الجدول بيانات Mellanox MFM1T02A-LR-I



وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية Mellanox MFM1T02A I-LR-10GBASE SFP LR-10km 1310nm الصناعية SMF LC Duplex DOM
MFM1T02A-LR-I

وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية Mellanox MFM1T02A I-LR-10GBASE SFP LR-10km 1310nm الصناعية SMF LC Duplex DOM

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Mellanox MFM1T02A I-LR-SFP + أطوال ارتباط تصل إلى 10 كم عبر ألياف SMF المزدوجة LC. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع معايير SFF-8431 و SFF-8432 و IEEE 802.3ae. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. تتميز بنطاق درجة حرارة التشغيل من -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية ، يمكن لجهاز الإرسال والاستقبال من الألياف البصرية الصناعية هذا العمل في بيئات صناعية قاسية ، مثل الاتصالات ومعالجة البيانات وإدارتها ، وتطبيق الأتمتة الصناعية والمصانع ، والتطبيقات الخارجية ، والسكك الحديدية والذكاء أنظمة النقل (ITS) والبحرية والنفط والغاز والتعدين وما إلى ذلك.

تحديد

- الماركة: Mellanox
- رقم الجزء: I-LR-MFM1T02A
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC Duplex
- وسائل الإعلام: SMF
- نوع المرسل: DFB
- نوع المستقبل: PIN
- طاقة الإرسال: -8.2 ~ 0.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-12.6dBm

- Powerbudget: 4.4dB
- الزائد جهاز الاستقبال: 0.5dBm
- استهلاك الطاقة: 1 وات
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة الصناعية: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: IEEE 802.3ae ، 8472-SFF ، 8431-SFF ، 8432-SFF ، MSA + SFP ، CPRI ، eCPRI ، 10GFC ، 4-PI-FC

[شراء على الفور](#)