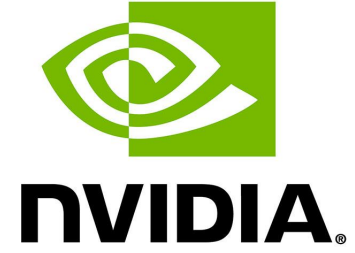


الجدول بيانات Mellanox MFM1T02A-SR-I



الضوئية والاستقبال الإرسال وحدة LC MMF دوبلكس Mellanox MFM1T02A-SR-I 10GBASE-SR SFP + 850nm 300m Industrial DOM
MFM1T02A-SR-I

الضوئية والاستقبال الإرسال وحدة LC MMF دوبلكس Mellanox MFM1T02A-SR-I 10GBASE-SR SFP + 850nm 300m Industrial DOM

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Mellanox MFM1T02A-SR-I +SFP ما يصل إلى 400 متر من أطوال الارتباط عبر MMF OM4 (300 متر عبر OM3 الرقمي التشخيص مراقبة تتوفر IEEE 802.3ae و SFF-8432 و SFF-8431 معايير مع هذا والاستقبال الإرسال جهاز يتوافق LC مزدوج موصل عبر MMF) عبر واجهة تسلسلية مكونة من سلكين، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز بنطاق درجة حرارة التشغيل من -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية، يمكن لجهاز إرسال واستقبال الألياف الضوئية الصناعي هذا العمل في البيئات الصناعية القاسية، مثل الاتصالات السلكية واللاسلكية ومعالجة البيانات وإدارتها وتطبيق الأتمتة الصناعية والمصانع والتطبيقات الخارجية والسكك الحديدية والذكاء. أنظمة النقل (ITSS) والبحرية والنفط والغاز والتعدين وما إلى ذلك.

تحديد

- العلامة التجارية: ميلانوكس
- رقم القطعة: I-SR-MFM1T02A
- عامل الشكل: +SFP
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 10.3125 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 300 متر
- الموصل: دوبلكس LC
- وسائل الإعلام: إم إم إف
- نوع الإرسال: VCSEL
- نوع جهاز الاستقبال: رقم التعريف الشخصي
- قوة تكساس: -8 ~ 1 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-11.1dBm

- ميزانية الطاقة: 3.1 ديسيبل
- التحميل الزائد لجهاز الاستقبال: 0.5dBm
- استهلاك الطاقة النموذجي: 50.5 واط
- نسبة الانقراض: 3 ديسيبل
- مدعوم: DDM/DOM
- درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الصناعية - 40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: OBSAI، CPRI، FC 10G، 4-PI-FC، MSA +SFP، 8432-SFF، 8431-SFF، 8472-SFF، 802.3ae IEEE

[شراء على الفور](#)