

# الجدول بيانات Intel AFBR-703SDZ-IN2



إنتل AFBR-703SDZ-IN2 جهاز الإرسال والاستقبال 2-معدل 1G / 10G SFP + SR

AFBR-703SDZ-IN2

إنتل AFBR-703SDZ-IN2 جهاز الإرسال والاستقبال 2-معدل 1G / 10G SFP + SR

سمات

- معدل بيانات التشغيل يصل إلى 10.3 جيجابت في الثانية
- واحد 3V.3 امدادات الطاقة وواجهة المنطق TTL
- توصيل ساخن
- الإرسال VCSEL 850nm
- يصل:
  - م 33 (ميكرون 125 / 62.5) OM1
  - م 82 (كم \* هرتز ميجا 400 ميكرون 50/125) OM2
  - متر 300 (كم \* هرتز ميجا 2000 ميكرون 50/125) OM3
  - م 300 (ميكرون 4700) OM4 (50/125)
- درجة حرارة حالة التشغيل
  - المعيار: 0 ~ + 70 °
  - صناعي: -40 درجة مئوية ~ + 85 درجة مئوية
- متوافق مع MSA
- متوافق مع IEEE 802.3ae SR-10GBASE
- واجهة مراقب التشخيص الرقمي
- متوافق مع SFF-8472
- متوافق مع RoHS 6

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- الطول الموجي TX: 850 نانومتر
- الوصول: 300 م
- نوع الكابيل: MMF
- فئة السعر: 10GBase
- نوع الواجهة: SR
- DDM: نعم
- نوع الموصل: LC-Dual
- درجة الحرارة: تجاري
- ميزانية الطاقة: 5.1 ديسيبل
- الحد الأدنى / الحد الأقصى لطاقة الإرسال: -6.00 طن -1.00
- الحد الأدنى / الحد الأقصى لطاقة RX: -11.1 طن -1.00

[شراء على الفور](#)