

الجدول بيانات Oracle 7023324



والاستقبال الإرسال جهاز SFP + SR FC 850nm الثانية في جيجابت 16 Oracle Sun 7023324
7023324

والاستقبال الإرسال جهاز SFP + SR FC 850nm الثانية في جيجابت 16 Oracle Sun 7023324

تحديد

- المصنع: Sun
- MPN: FTLF8529P3BCV-QL
- رقم الجزء: 7023324
- التفاصيل: Transceiver 850nm FC SR + SFP 16Gbps 7023324 Sun Oracle
- النوع: SFP + (صغير الحجم قابل للتوصيل) جهاز الإرسال والاستقبال
- الطول الموجي TX: 850 نانومتر.
- الطول الموجي Rx: 850 نانومتر.
- نوع الوسائط: ألياف متعددة الأوضاع (MMF)
- الميزانية البصرية: 2.7 ديسيبل
- الأعلى. المسافة: 100 م
- معدل البيانات: 4.25-14.025 جيجابت في الثانية
- موصلات: مزدوج LC
- الحد الأدنى من قوة الإرسال: -7.8 ديسيبل
- قوة الإرسال القصوى: -0.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -10.5 ديسيبل ميلي واط
- جهاز الاستقبال الزائد: 0 ديسيبل
- نوع المرسل: ليزر VSCSEL
- نوع جهاز الاستقبال: التثايني الضوئي PIN
- الطاقة: + 3.3 فولت مصدر طاقة واحد

- الرقاقة: سوميتومو
- درجة الحرارة: قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)