الجدول بيانات H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1



در جة 70 + / مئوية درجة 0 ، متر 300 ، نانومتر 850 ، الأوضاع متعددة الألياف ، LC-Duplex ، 10GBASE-SR ، والاستقبال الإرسال جهاز + 850 مئوية درجة 0 DDM ، والاستقبال الإرسال جهاز

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1

850 ، الأوضاع متعددة الألياف ، LC-Duplex ، 10GBASE-SR ، والاستقبال الإرسال جهاز + H3C SFP أصلي - LC-Duplex ، 10GBASE-SR ، الأوضاع متعددة الألياف ، DDM ، والاستقبال الإرسال جهاز + 70 درجة مئوية / + 70 درجة مئوية ، DDM

تحديد

- عامل الشكل: SFP + •
- معدل البيانات: 10 جيجابت في الثانية •
- الموصل: LC Duplex •
- نوع الألياف: MMF •
- الطول الموجى: 850 نانومتر •
- المسافة القصوى: 300 متر
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم •
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية •
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية •

شراء على الفور