الجدول بيانات Arista SFP-25G-LR



Arista SFP-25G-LR 25GBASE-LR SFP28 1310 كيلومتر 10 نانومتر 1310 DOM Duplex LC SMF والاستقبال الإرسال وحدة DOM Duplex LC SMF كيلومتر 310 SFP-25G-LR

XVR-10084-20 كيلومتر 10 نانومتر 1310 DOM Duplex LC SMF والاستقبال الإرسال و حدة DOM Duplex LC SMF كيلومتر 1310

تتميز وحدة البصريات Z5G LR-25G-SFP Arista بجهاز إرسال DFB بدقة 1310 نانومتر وكاشف صور PIN في الموصل البصري Duplex LC ، مما يوفر روابط تصل إلى 10 كيلومترات عبر الألياف أحادية الوضع.

سمات

- دعم لمعدل بيانات 25 جيجابت / ثانية •
- جهاز إرسال 1310 DFB نانومتر ، كاشف صور PIN
- مسافة تصل إلى 10 كم على الألياف أحادية الوضع •
- موصل LC مزدوج •
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة •
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت •
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص •

تحديد

- أرقام القطع: LR-25G-SFP ، 10084-20-XVR
- وقم جزء ARI-LR-25G-SFP :Optcore رقم
- عامل الشكل: SFP28 •
- معدل البيانات: 25 جيجابت / ثانية •

- الطول الموجي: 1310 نانومتر •
- نوع الألياف: SMF •
- المسافة القصوى: 10 كم •
- المكونات البصرية: PIN / DFB •
- حساسية جهاز الاستقبال: <-10 ديسيبل ميلي واط •
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال:> 3 ديسيبل ميلي واط •
- الموصل: LC مزدوج •
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم •
- بيئة:
 - أثناء التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية ٥
 - । التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.03 كجم •
- التطبيق: LR-25GBASE إيثرنت
- امتثال
 - ∘ IEC / EN 61000-4-2 ، IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 , 1040.11
 - بنفایات ٥

شراء على الفور