

الجدول بيانات Ericsson RDH10275-2



إريكسون RDH10275 / 2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm وحدة الإرسال والاستقبال EN-IDFP-LR-25E-SP DOM

RDH10275-2

RDH10275-2 - أصلية - Ericsson RDH10275 / 2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310 نانومتر DOM وحدة الإرسال والاستقبال SP-25E-LR-IDFP-EN

سمات

- دعم CPRI اللاسلكي وتطبيق LR-25GBASE
- دعم معدل متعدد لكل من 10 جيجابت في الثانية و 25 جيجابت في الثانية
- نقل يصل إلى 2 كم على SMF
- PIN استقبال وجهاز ليزر 1310nm FP
- السرعة عالية كهربائية واجهة SFI
- واجهة wire-2 مع مراقبة تشخيصية رقمية متكاملة
- حزمة MSA + SFP مع موصل LC مزدوج
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- استهلاك الطاقة أقل من 1.2 واط
- درجة حرارة حالة التشغيل: -40 ~ + 85 درجة مئوية

تحديد

- الشركة المصنعة: إريكسون
- رقم الجزء: RDH10275 / 2
- MPN: SP-25E-LR-IDFP-EN
- عامل الشكل: Lite LR 25G

- معدل الليانات: 25.78125 جيجابت / ثانية
- المرسل: FP
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي (نانومتر): 1310
- الوصول (كم): 2
- نطاق درجة الحرارة: صناعي

[شراء على الفور](#)