## الجدول بيانات 3-Ericsson RDH10275



إربكسون SFP28 1310nm 10km Temp-I LR-25GBASE 3 / RDH10275 وحدة الإرسال والاستقبال

## RDH10275-3

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال SFP28 3 / RDH10275 Ericsson إنتاجية LR-25GBase إنتاجية LR-25GBase تصل إلى 10 كيلومترات على الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC مزدوج. يوفر خيار انصال Ethernet 25GBASE لشبكة Ethernet 25GBASE والاتصالات ومركز البيانات ، وهو مناسب لعمليات النشر الخارجية والداخلية. إنه متوافق تمامًا مع SFP28 و CPRI و CPRI القياسي.

تحديد

- عامل الشكل: SFP28 •
- أقصى معدل للبيانات: 25.78 جيجابت في الثانية •
- الطول الموجى: 1310 نانومتر •
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم •
- الموصل: LC مزدوج •
- وسائل الإعلام: SMF •
- نوع الارسال: 1310nm DFB
- نوع المستقبل: PIN •
- DDM / DOM: مدعوم
- نطاق درجة الحرارة الصناعية: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت) •
- طاقة الإرسال: -4.5 ~ 2 ديسيبل •
- حساسية جهاز الاستقبال: <-11.4dBm
- ميزانية الطاقة: 6.9 ديسيبل
- الزائد جهاز الاستقبال: 2dBm •

- استهلاك الطاقة: <1.2 واط •
- نسبة الانقراض: 2.7 ديسيبل
- تنسيق التعديل: NRZ •
- CDR: TX & RX مدمج CDR
- عقوبة الإرسال والتشتت: 5 ديسيبل •
- وظيفة FEC: لا يدعم •
- Packaging CAN-TO تكنولوجيا التغليف:
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم •
- VSR-28G-CEI ، 8431-SFF ، 8432-SFF ، 8402-SFF ، 8472-SFF البرونوكولات:
- eCPRI / 10 CPRI ، خيار LR-25GBASE التطبيق:

شراء على الفور