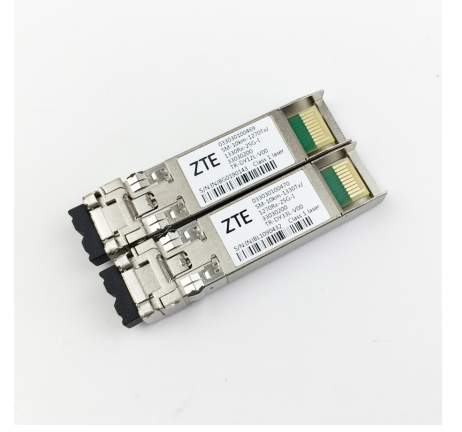


الجدول بيانات ZTE 033030100469



ZTE 25G 1270Tx 1330Rx SM 10km I-temp BIDI SFP28 وحدة الإرسال والاستقبال TR-DY12L-V00

033030100469

توفر ZTE مجموعة كاملة من أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية ذات درجة الحرارة الصناعية 25 جيجا ، بما في ذلك سلسلة LR و BiDi و xWDM و وجود تنافسي تكلفة بأداء تتميز . أخرى ومعايير SFF-8472 و IEEE802.3cc و IEEE802.3 by مع ومتوافقة البصرية LC منافذ المنتجات هذه تستخدم ER. واستقرار موثوقين ، وهي اختياراتك المثالية لنشر شبكة الجيل الخامس (5G).

تحديد

- رقم الجزء: 033030100469
- رقم القطعة بحسب الشركة المصنعة: V00.0-DY12L-TR
- عامل الشكل: SFP28
- معدل البيانات: 25 جرام
- المرسل: 1270 نانومتر DFB
- الرسيفر: 1330 ديبوس
- الطول الموجي: Tx-1270nm Rx-1330nm
- TX_Min: -7dBm
- TX_Max: 2dBm
- RX_Min: -13.3 ديسيبل
- RX_Max: 2dBm
- استهلاك الطاقة: 1 وات
- الوصول: 10 كم
- درجة حرارة التشغيل: -40 ~ + 85 درجة مئوية

