



جهاز إرسال والاستقبال البصري Huawei ZR-10GBase LE2MXSC80FF0 ، + SFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1550 نانومتر ، 80 كم ، LC)

02310JFE

- جهاز إرسال واستقبال بصري Huawei ZR-10GBase LE2MXSC80FF0 أصلي ، + SFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1550 نانومتر ، 80 كم ، LC)

تحديد

- رقم الجزء: 02310JFE
- اسم الوحدة: LE2MXSC80FF0
- دعم الإصدار: مدعوم فقط في V100R001C00 و V100R002C00
- عامل شكل جهاز الإرسال والاستقبال: + SFP
- سرعة الإرسال: 10 جرام
- الطول الموجي للمركز (نانومتر): 1550
- الامتثال للمعايير: ZR-10GBASE
- نوع الموصل: LC
- الكابل القابل للتطبيق ومسافة النقل القصوى: الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 80 كم
- عرض النطاق الترددي مشروط: -
- قوة الإرسال (ديسيبل): 0 إلى 4
- حساسية المستقبل القصوى (ديسيبل): -24
- الطاقة الزائدة (ديسيبل): -7
- نسبة الانقراض (ديسيبل): 9
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)