

# الجدول بيانات HG MXPDP-033S



جهاز الإرسال والاستقبال SFP SMF 15km 1310nm 155M HGTECH

MXPDP-033S

SFP SMF 15km 1310nm 155M الأصلي HGTECH والاستقبال الإرسال جهاز - MXPDP-033S

سمات

- معدل بيانات يصل إلى 155 ميغا
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- تم تنفيذ وظيفة DDM
- المعايير الخارجية
- قابل للتوصيل على الساخن
- فقدان جهاز الاستقبال خرج الإشارة
- اقتران التيار المتردد لإشارات PECL
- وحدة المعرف التسلسلي في MOD (0-2)
- شهادة سلامة الليزر الدولية من الفئة 1
- الإرسال تعطيل الإدخال
- نطاق درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية
- وحدة WDM نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 ~ +70 درجة مئوية
- بنفايات الامتثال

تحديد

- العلامة التجارية: (HGTECH) Genuine HG
- مكان المنشأ: الصين

- حالة: جديدة
- عامل الشكل: SFP
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 15 كم
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 155 م
- مصدر الجهد: 3.135 ~ 3.465 فولت
- تبديد الطاقة: 0.9 واط عند 70 درجة مئوية ، 3.5 فولت
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 ~ 85 درجة مئوية
- الشهادة: FCC ، ROHS ، CE

## المعايير

- متوافق مع MSA SFP (8074i-INF)
- متوافق مع SFF-8472 v9.3
- متوافق مع Ethernet Gigabit IEEE802.3z
- متوافق مع T-ITU 695.G
- متوافق مع PI-FC v2.0

[شراء على الفور](#)