

XLink 负温度补偿光纤光栅

产品名称	XLink 负温度补偿光纤光栅
公司名称	四川纤联科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Xianliank 产地:绵阳
公司地址	绵阳市高新区绵兴东路133号A214号（注册地址）
联系电话	19981772278

产品详情

XLink 负温度补偿光纤光栅

光纤光栅在通讯领域作为波长滤波被广泛使用。光纤光栅的中心波长对外界的温度变化非常敏感。此封装采用独特的技术使光栅的中心波长不受温度的影响。

主要特性100G/50G

通道间隔低的插入损耗优异的通道隔离度应用 局域网和干线网密集波分复用网络波长参考技术指标

参数	数值
波长范围	C Band Or C+L Band Or 980nm Band
反射带宽 @3dB	>0.2nm
插入损耗	<0.2dB
相邻通道隔离度	>15dB
偏振相关损耗	<0.1dB
波长飘移	<0.08nm from -5 degree to 70 degree
光纤种类	SMF-28 Compatible
封装尺寸	12mm(Dia.) * 87mm
储存温度	-40 ~ +85

热稳定特性