



多模机械式可调衰减器

产品特点： 高回波损耗、低插入损耗、低偏振损耗、高稳定性和可靠性

应用领域： 通信系统、有线电视、区域网络

参数指标：

参数	分类	单位	标准值	
中心波长		nm	1260~1620	
衰减范围		dB	1~65	
最大插入损耗		dB	1.0	
最大偏振相关损耗		dB	0.15 (<15dB)	0.25 (16~65dB)
光纤类型			50/125 μ m ; 62.5/125 μ m 可选	
最小回波损耗		dB	50 (APC) 或者 45 (UPC)	
最大承受功率		mW	300	
工作温度		°C	-5 to +70	
存储温度		°C	-40 to +85	
封装尺寸		mm	15.0x15.5x5.0	

*以上参数都是不含头数据

* 器件含头，IL 增加0.3dB，RL 减少5dB

订货信息：

产品描述	工作波长	尾纤类型	接口类型	尾纤长度
MVOA	1260nm~1620nm	0=250 μ m	0=None	05=0.5m
		1=900 μ m	1=FC/UFC	08=0.8m
		2=2.0mm	2=FC/APC	10=1.0m
		3=3.0mm	3=SC/UPC	12=1.2m
			4=SC/APC	