

可变光学延迟线(1550nm 延迟范围 660ps 单模)



产品描述

基于光学校准技术,提供660ps的光延迟,电动版本

产品特点

可调延迟范围; 低插入损耗; 快速切换; 高稳定性; 多接口兼容

应用领域

光通信研究 | 激光雷达 | 量子通讯 | 超快光学 | 测试测量

核心参数

波长	延迟范围	光纤类型	类型
1550nm	660ps	单模	电动





详细参数

参数	单位	值	
中心波长	nm	600-1600	
带宽范围	nm	100	
延迟范围	ps	高达 1300	
插入损耗	dB	<3	
回波损耗	dB	>50	
可承受功率	mW	500	
光纤类型	-	保偏,单模	
尺寸	mm	200×80×40	
操作温度	°C	+10~+50	
存储温度	·储温度 °C -30~+70		

订购信息

WL	DR	FT	Туре
波长(nm)	延迟范围(ps)	光纤类型 单模,保偏	E: 电动 M: 手动