

近红外相位调制器--法国 Photline 公司

**特性:**

- | 高稳定性
- | 低插入损耗<3dB
- | 多种带宽可选
- | 高光功率输入

应用:

- | 数字、模拟信号传输
- | 量子光学
- | 测试测量
- | 移频器应用

参数指标:

主要参数	100M 产品	5G 产品	10G 产品
工作波长	780nm~890nm or 980nm~1150nm		
3dB 带宽 (Typ)	150MHz	5GHz	32GHz
插入损耗 (Typ)	3.5dB	3.5dB	3.5dB
半波电压 $V_{\pi RF}$ (@50kHz)	2.5V	6V	8V
输入光纤	保偏光纤		
输出光纤	保偏或单模光纤		
光学接口	FC/APC 标准接头 (FC/PC 或其他接头可选)		
输入光功率	<20dBm (1060nm); <13dBm (850nm)		
射频输入功率	<28dBm		
封装尺寸(长 x 宽 x 高)	140mm x 9.5 mm x 9.5mm		
选项	气密封装 20G 带宽 集成起偏器		