

近红外强度调制器--法国 Photline 公司



特性:

- | 高稳定性 X-cut
- | 低驱动电压
- | 低插入损耗
- | 高带宽 >12GHz
- | 超高消光比 >30dB

应用:

- | 数字、模拟信号传输
- | 脉冲生成、脉冲拾拾器
- | 测试测量
- | 载波抑制
- | 光纤传感

参数指标:

主要参数	10G 产品
工作波长	780nm~850nm or 980nm~1150nm
3dB 带宽 (Typ)	12GHz
插入损耗 (Typ)	3.5dB
半波电压 Vpi (@50kHz)	3.5V
DC 消光比	22dB
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	<13dBm
射频输入功率	<28dBm
封装尺寸 (长 x 宽 x 高)	140mm x 9.5mm x 9.5mm
选项	消光比可选 (>20dB; >25dB; >30dB)

