

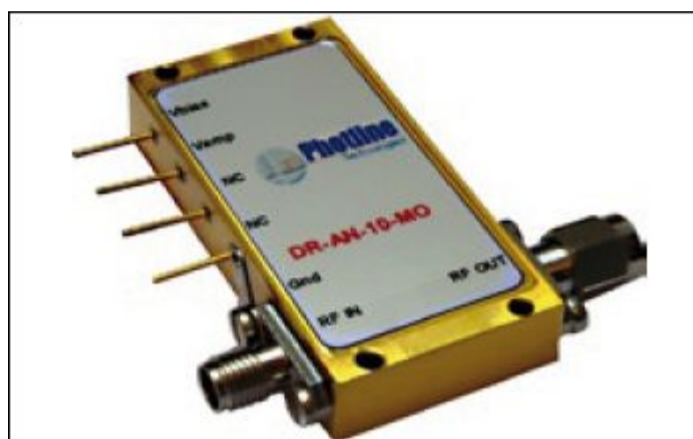
10GHz 模拟调制器驱动器

特性:

- 输出电压高达 9V
- 线性放大器
- 单电压电源
- 平坦增益高达 12GHz
- 低群延迟偏差

应用:

- 铌酸锂调制器
- OFDM, 光纤射频
- 时钟放大器
- 科研



主要规格

参数	模拟调制器驱动器
截止频率	11 GHz
输出电压	9 V
增益	30dB
饱和输出功率	23dBm
输出功率 (1 dB)	21dB
谐波	-15 dBc
噪声系数	3dB
电源电压	12 V
电流消耗	310mA
增益控制电压	1.2 V
增益波动	+/-1.5 dB
输入反射损耗	-10 dB
输出反射损耗	-10 dB
选项	热沉可选 可以选择射频连接器的类别