

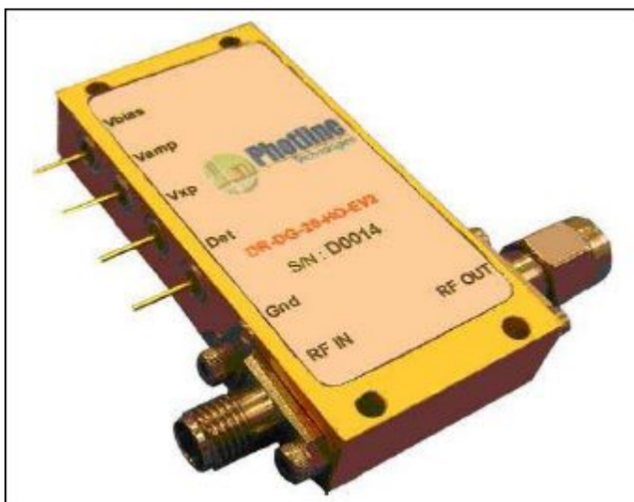
22G 高输出电压调制器驱动器

特性:

- 输出电压高达 12.5 V
- 高增益可达 29dB
- 平坦增益高达 20GHz
- 单电压电源

应用:

- LiNbO₃ 和 InP 调制器
- 22 Gbps DPSK
- 2x22 Gbps (D) QPSK
- 科研



主要规格

| 参数 | 22G 高输出电压调制器驱动器 |
|---------|---|
| 截止频率 | 23 GHz |
| 输出电压 | 12.5 V |
| 增益 | 29 dB |
| 饱和输出功率 | 26 dBm |
| 附加抖动 | 1.75 ps |
| 上升/下降时间 | 12/16 ps |
| 电源电压 | 12 V |
| 电流消耗 | 0.65 A |
| 增益控制电压 | 1.2 V |
| 交叉点控制电压 | 0.7 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 | 13.5 V 输出电压 热沉可选 可选择射频连接器类型 探测器和偏置直流电压 |