

ICN9556 栅极驱动芯片

- 2 电平输出
- 800/768/720 通道输出可选
- 可变扫描方式功能可以支持多种双栅驱动顺序
- 200KHz 的最大工作频率
- 数字电源电压:2.3V to 3.6V
- 输出驱动电压: 40V
- 双向移位功能
- 高电压 CMOS 工艺技术
- COG/COF 封装