

ICN9335 6-Bit 源极驱动芯片

- 1200/1050/1026/1020/960 通道输出可选
- mini-LVDS 接口
- 6/3 对数据差分输入，1 对 CLK 差分输入
- 最大 270MHz 工作频率
- 最大 13.2V 输出动态范围
- 数字电源电压: 2.3V to 3.6V
- 模拟电源电压: 6.5V to 13.5V
- 输出 64 级灰度，14 (7x2)段外部参考电压可调
- 适用于点反转，列反转以及多线反转驱动方法
- COG/COF 封装