

ICN9365 8-Bit 源极驱动芯片

- P2P(HSDI) 接口
- 1032/1026/966/960 多输出通道选择
- 1/2 对数据差分输入
- 半/全 VDDA 架构可选择
- Maximum 1.6Gbps operation frequency
- 最大 17.8VP-P 的输出动态范围
- 数字电压: 1.62V to 1.98V
- 模拟电压: 13.5V to 18.0V
- 输出 256 级灰度, 22 (11x2) 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
- COF 封装