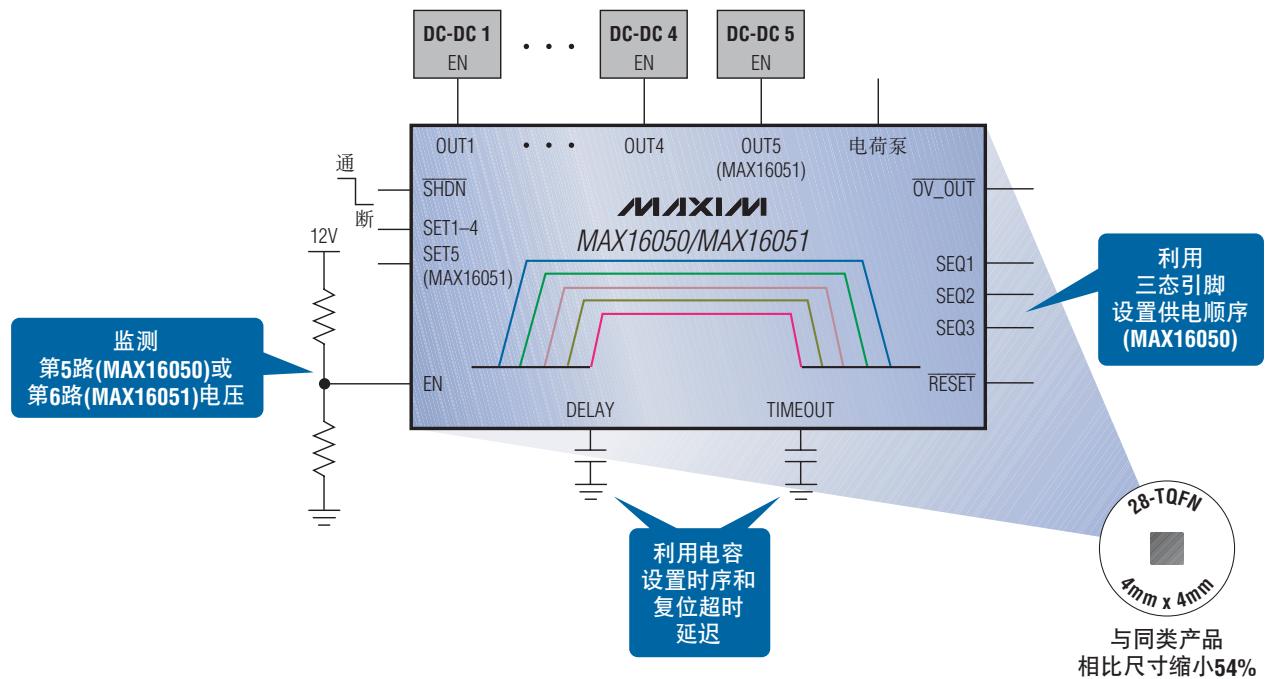




简化排序设计

关键优势

- 1) 高度集成 2) 无需软件控制 3) 小尺寸方案



提供更多的排序通道

- 能够对5路电源排序并可监测6个通道的过压和欠压故障
- 多个器件采用菊链连接能够实现更多通道的排序
- 反向排序

其它优点

- 2.7V至13.2V宽工作电压范围
- 关断时，内部提供85mA下拉对输出电容放电
- 可通过三态引脚控制供电顺序 (MAX16050)

型号	电压监测通道数	输出/FET驱动通道数	反向排序	过压监测	工作在中等电压总线	封装 (mm x mm)
MAX16050	5	4/1	✓	✓	✓	28-TQFN (4 x 4)
MAX16051	6	5/1				

样品申请与技术支持

(010) 6211 5199

免费电话: 800 810 0310

www.maxim-ic.com.cn/support



www.maxim-ic.com.cn/MAX16050-info