

# 低压LED驱动芯片FP7152降压型

产品名称	低压LED驱动芯片FP7152降压型
公司名称	东莞市二方电子科技有限公司
价格	.01/PCS
规格参数	工作电压:7V~26V 工作电流:1A 封装:SOT89-5L
公司地址	中国广东东莞市南城区黄金路天安数码城B1栋712号
联系电话	86-076981816942 13790196121

## 产品详情

FP7152磁滞模式恒流IC特性：

输入电压:7V~26V，宽输出电流1A

内部0.7 30V电力MOSFET开

精密输出参考电流精度:(4%)

低电流消耗:20uA

pin开关和亮度控制信号

可调软启动功能(SS)

高达95%的效率,1MHz切换频率,内部调光滤波器,开关频率250KHz

封装:SOT89-5L

内部0.5 26V功率MOSFET开关

FP7152是一种连续模式感应式下拉式变换器。它可以驱动单个或多个系列连接led。FP7152包括输出开关和高侧输出电流传感电路，它使用外部电阻来设置平均输出电流。输出电流也可以通过将外部信号应用到“UNK”引脚来调整。该引脚将接受直流电压或PWM波形。PWM过滤器组件包含在芯片内。将电压在0.2V以下，将会关闭输出。