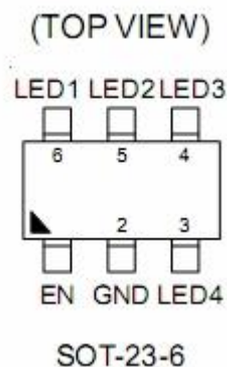


JTM9300芯片的封装和引脚:

芯片功能说明

JTM9300是一款四路超低压降恒流型并联 LED 驱动器。其 4 路电流的匹配精度达到 $\pm 1\%$ 。用户可以通过内置电阻设置 LED 输出电流为 20mA。

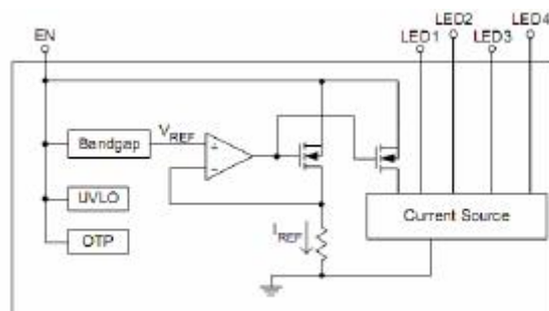
支持 PWM 调光模式，实现 LED 亮度全范围可调。JTM9300 仅需 40mV 电流源压降就可提供 20mA 的 LED 电流，大幅提高工作效率，使其成为电池供电系统的理想选择。JTM9300 采用 SOT-23-6 封装，额定的工作范围为 -40°C 至 85°C 。



芯片功能主要特性

- 超低压降: 40mV/20mA
- 2.8V 至 5.5V 的工作电压
- 电流匹配精度为 $\pm 1\%$
- 驱动 4 路 LED, 每路电流 20mA
- PWM 调光: 调光频率高达 50KHz
- 内置过热保护电路
- ESD 保护: 8KV(HBM)
- 无 EMI 和开关噪声
- 关机电流 $<0.1\mu\text{A}$

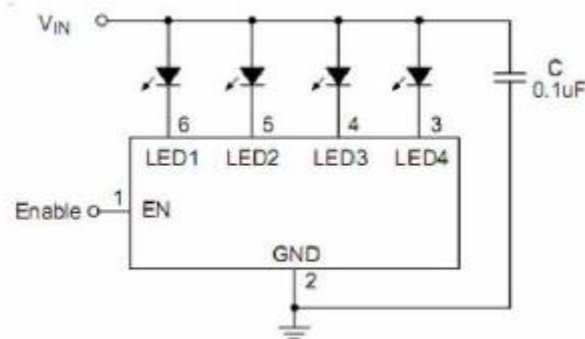
芯片功能方框图



原理框图

芯片应用场合

- 移动电话 (手机等)
- 数码相机
- 个人移动终端 PDA
- 消费类电子产品 (MP3/MP4/DFP/Portable DVD)



管脚描述

管脚号	符号	描述
1	EN	芯片使能引脚，高有效，内置下拉电阻
2	GND	模拟地
3	LED4	LED4 引脚，连接 LED 阴极，不用时可以悬空或者接地
4	LED3	LED3 引脚，连接 LED 阴极，不用时可以悬空或者接地
5	LED2	LED2 引脚，连接 LED 阴极，不用时可以悬空或者接地
6	LED1	LED2 引脚，连接 LED 阴极，不用时可以悬空或者接地

的极限参数

参数	最小值	最大值	单位	说明
VIN,EN 引脚电压	-0.3	6.0	V	
功耗 ($P_D @ T_A = 25^\circ\text{C}$)		440	mW	
结温		125	$^\circ\text{C}$	
存储温度	-65	150	$^\circ\text{C}$	
引脚温度 (焊接 10 秒)		260	$^\circ\text{C}$	
封装热阻 θ_{JA}		51	$^\circ\text{C}/\text{W}$	QFN
ESD 范围		8000	V	HBM 模式
Latch-up	+IT	450	mA	测试标准：JEDEC STANDARD NO.78A FEBURARY 2006
	-IT	-450	mA	