

简介

MH7603外围仅需要一个轻触开关就可以实现三功能 调光功能。单节锂电池可以驱动1W/3WLED。MH7603 内置过热保护,电池反接保护和LED开路,短路保护功能。 转化效率高达90%以上。

特点

模式: 全亮, 25%亮, 暴闪 工作电压: 2.7V to 4.8V

效率高达:90%

ESD静电保护超过8KV

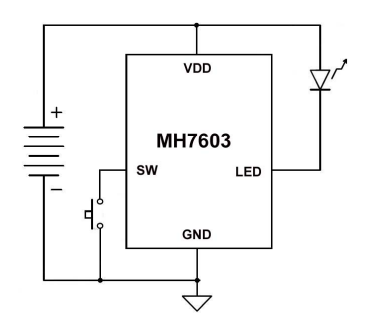
封装方式:

SOT23-6, TO94

推荐应用

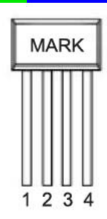
高亮LED手电筒、闪灯电子玩具、LED头灯

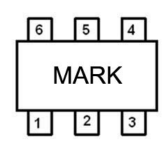
典型应用电路





脚位定义





Pin No.		Pin Name	Descripition
TO94	SOT23-6		
-	1	NC	悬空
4	2	GND	地
-	3	NC	悬空
2	4	LED-	LED负极
3	5	SW	开关
1	6	VDD	供电

极限参数

参数	符号	值	单位
供电电压	VDD	-0.3~5	V
输入电压	Vin	-0.3~VDD+0.3	V
工作温度	TA	-40~85	$^{\circ}$ C
结温	TJ	-40~125	${\mathbb C}$
存储温度	Тѕтс	-65~ 150	${\mathbb C}$
焊接温度	Tsld	300,5	°C,sec

轻触开关LED手电驱动

MH7603

电气性能参数

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
Vin	电源电压		2.7		4.8	V
Idd	待机电流	"OFF"状态			1	uA
RdSon	导通电阻			TBD		$m\Omega$
25%Fre	25%亮度频率			18		KHz
FlashFre	爆闪频率			2		Hz
Tsos	SOS周期			7.2		S
OCP	短路保护电流	VDD: 2.7V~4.8V	2	2.5		A

应用指南

1. 限流电阻

Rs为限流电阻,限流电阻根据不同的灯和电池来决定。通常使用3节7号或者5号电池,推动3W的灯,不需要接限流电阻,电池的接触电阻和电池内阻会自动限流到六七百毫安;如果是要求推动1W的LED,需要接一颗0.5欧姆的限流电阻。对于锂电池应用,推动3W的LED,需要串联0.5欧姆的电阻;推动1W的LED,需要串联1.2欧姆的电阻。

2. 保护功能

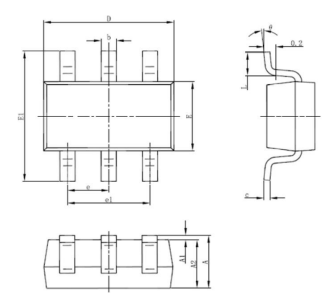
MH7603有防反接保护,即使客户在使用过程中,电池反接,也不会损坏芯片。 MH7603 有短路保护功能,在生产过程中,如果LED的接线短路,造成输出管脚直接和电源短接,MH7603也能可靠的保护而不烧坏芯片。直到LED的两条输出线,正常连接之后,MH7603 会恢复正常工作。

3.状态切换

MH7603有三种切换功能,三种常用功能是全亮,半亮和2Hz暴闪。这三种功能切换,通过快速按下轻触开关就会切换。



SOT23-6 Package Outline



Symbol	Dimensions In Millimoters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	1.050	1.250	0.041	0.049	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	1.050	1.150	0.041	0.045	
b	0.300	0.440	0.013	0.020	
c	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0.104	0.116	
e	0.950 (BSC)		0.037(BSC)		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.300	0.600	0.012	0.024	
θ	0°	8°	0°	8°	



