YX009K-2E 单键2档循环调光的LED控制IC

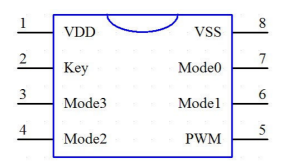
一、概述

宇鑫科技:是一家专门服务于LED照明行业和消费电子产品行业的方案公司。主要从事各类消费类电子产品控制方案芯片的研发与销售;型号主分:YX009K系列、YX017A系列、YX007系列、YX008系列;公司同时也根据客户不同产品需求进行定制修改或定制开发服务,本公司诚信经营,并热诚服务于不同规模公司的需求。

主要特点:

- 1、单个轻触按键控制分档调光,外围电路简单好用,广泛适用于各类LED灯具调光 控制或LED手持工具调光控制。
- 2、休眠模式设计,上电微功耗待机,静态时最低电流可小于5微安。
- 3、默认循环档位: 点按轻触开关 50%-100%-OFF-50%.... 如此循环可选择循环模式: 芯片7脚选择 35%-100%-OFF 循环 芯片6脚选择 30%-100%-OFF 循环 芯片3脚选择 45%-100%-OFF 循环
- 4、默认输出31KHZ PWM信号,如果在4脚加一个10K电阻接VDD则可改变为:输出 400HZ PWM信号;PWM调光信号可直接外接MOS管驱动大功率LED灯,也可与 带调光功能的恒流IC组合驱动LED灯。

二、IC引脚功能说明





序号	名称	功能说明
1	VDD	电源+,2.5-5.0V
2	Key	按键输入
3	Mode3	用10K接地时,改变输出如上所述
4	Mode2	用10K接VDD时:改变输出PWM频率为400HZ
5	PWM	31KHZ PWM输出端
6	Mode1	用10K接地时,改变输出如上所述
7	Mode0	用10K接地时,改变输出如上所述
8	GND	电源地

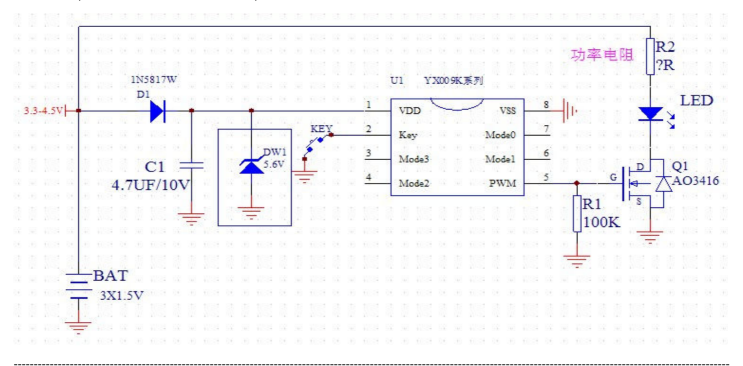
三、 芯片引脚应用参考线路(具体线路需工程师运用设计)

下图是最简单的驱动方式:

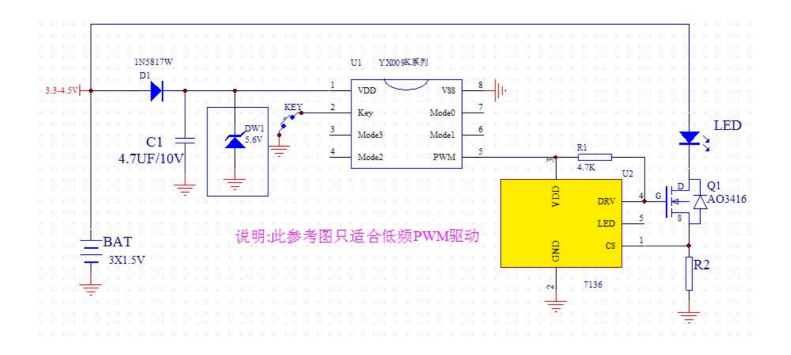
负载电流较大时,芯片VDD需加稳压管防止反峰浪涌电压

MOS用什么功率的,取决于同R6功率降压电阻的匹配,R6承受的功率小,那么MOS承受的功率就

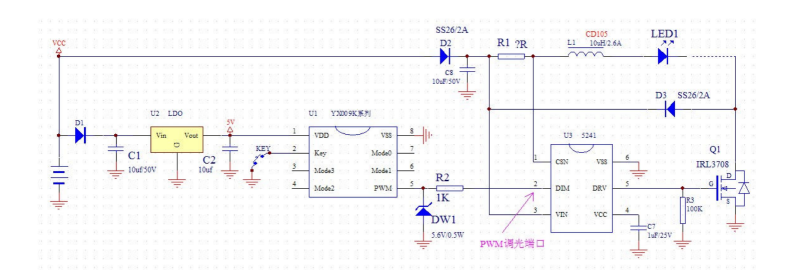
大, 反之:R6承受的功率大,那么MOS承受的功率就小。



* 与线性恒流IC组合使用参考线路:

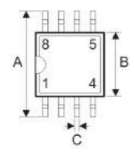


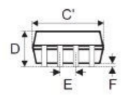
* 与带PWM调光端口的恒流IC组合使用参考线路:



四、 封装信息

8-pin SOP (150mil) 外形尺寸







· MS-012

符号	尺寸 (单位: mil)			
付亏	最小值	典型值	最大值	
A	228	<u> </u>	244	
В	150	P-162	157	
C	12	200	20	
C'	188	=	197	
D	2 E - 1	-	69	
Е	(-)	50	_	
F	4	-	10	
G	16	-	50	
Н	7	-	10	
α	0°	-	8°	