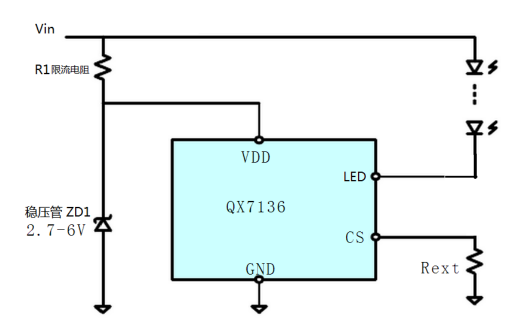


## 内建MOS的QX7135, QX7136用于驱动高压灯串的应用



由于QX7135, QX7136均内建了MOSFET, 且采用了CMOS

5V工艺,各引脚端子最高的耐压值为6.5V。因此,我们可以充分利用这一点,达到驱动多达3个以上串联灯珠的目的。

## 1. 设计合理的Vdd供电输入。

由于QX7135, QX7136最大的工作电流Idd为1000UA, 以及。因此, 我们需要设计一个合理的限流电阻器和稳压管。

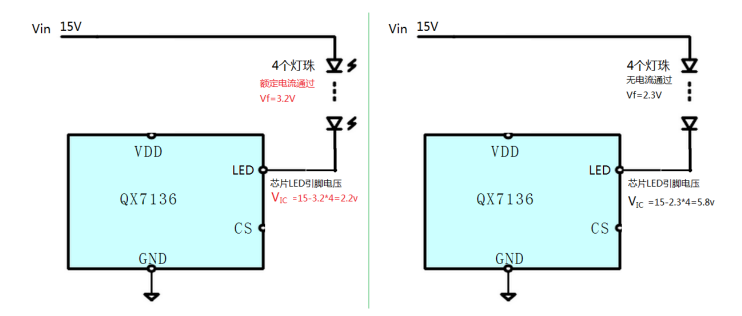
- A. 由于QX7135/6的Vdd常规工作电压最大为5.5V左右, 因此, 稳压管可以选择5.1V或5.6V的稳压管。
- B. QX7135/6的Vdd工作电流Idd最大为700UA。

则**限流**电阻器R1《(Vin-5.6V)/700UA.

譬如, ZD1为5.6V稳压管, Vin=15V, 则R1<(15-5.6)/100UA=9.4kΩ

## 2. 考虑LED引脚的耐压值。

A. 白光LED的特性是:额定功率时的Vf值是3.2V, 当无电流通过时Vf值为2.3V。如下图:

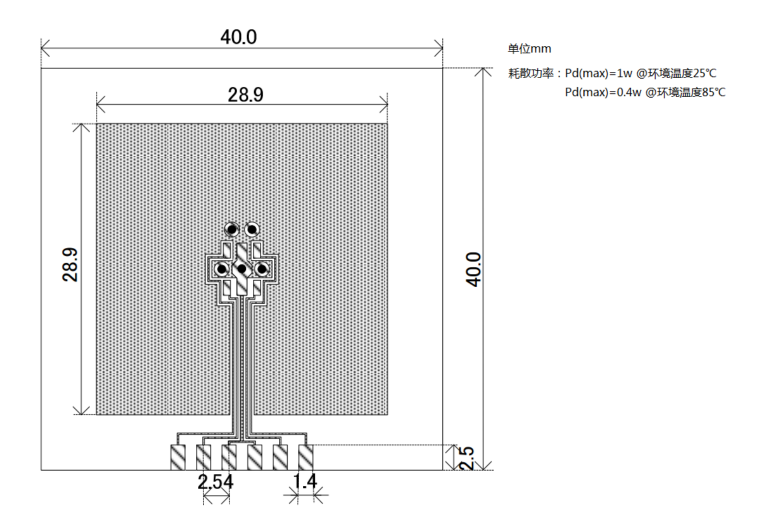


因此,由于QX7135/6的规格书所指定的芯片最大耐压值为6.5V,则从上图可以看出,实际的在LED熄灭时,在QX7135/6的LED引脚上的电压为:

V<sub>IC</sub>=V<sub>in</sub>-N\*2.3v <6.5V N为**灯珠的数量**。

## 3. 考虑到SOT89封装, 在常规的散热焊盘下, 稳定工作的最大耗散功率Pd(max)=350mW。

对于线性驱动IC,需要确保实际的耗散功率Pd=(Vin-Vf[LED])\*ILED<0.35w如果设计者充分考虑到SOT89的散热,则SOT89的最大耗散功率可以高达0.4w。



通过上述3点,即可以将QX7135,QX7136用于支持更高的输入电压,和驱动更多的串联灯串。 @QXMD FAE054 2014-7-8 FAE DEP.