

尺寸: 1cm×2.5cm

设计背景:

作为电子爱好者,你是不是会为找不到一个3.3v电源而纠结,是不是会为电源的扩展接口数量不够而苦恼?这样的经历,相信搞电子设计的人都会经常遇到。为了方便大家能够找一个安全性能高、使用方便、电源扩展接口丰富的稳压模块,本店设计了这样一款5v转3.3v电源稳压模块,该模块适用于单片机项目设计等需要3.3v供电的电子设备。同时,可以为一些电子设计的电源扩展提供便利。

一 宝贝描述

- 1 输入:直流4.57-77(输入电压必须比要输出电压高1水以上。)
- 2 输出: 3.3V, 800mA (负载电流不能超过800ma)
- 3 双面板设计,布局美观大方;
- 4 特别设计2个排针固定孔,可直接固定在洞洞板上进行扩展实验;
- 5 输入输出使用2P单排排针,方便连接;
- 6 PCB板尺寸: 2.5cm*1.1cm
- 7 带电源指示灯(红色)