



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4.5V—7V（输入电压必须比要输出电压高1V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）