## 本文依次是:

- 1、 附送的转换板 (转换座) 的电路图 DIP28
- 2、 当前版本的 CH375 评估板的电路图 EVT3SCH
- 3、以前版本的 CH375 评估板的电路图 EVT2SCH
- 4、 当前版本的 CH375 评估板的 PCB 图 EVT3PCB

下面是附送的 SOP28 转 DIP28 的转接座的电路图,引脚——对应,适用于 CH375 芯片或者 CH341 芯片。用于 CH375 转接时,U1 为 CH375 芯片,U2 为 DIP28 插座的引脚,图中 R2 必须连接才能使用并口。用于 CH341 转接时,U1 为 CH341 芯片,U2 为 DIP28 插座的引脚,图中 R2 必须去掉。电容 C5 用于电源退耦,电容 C3 用于提供可靠的上电复位,电容 C4 用于降低 EMI,是可选器件。电容 C1、C2 和晶体 X1 是振荡电路,用于向 CH375 或者 CH341 提供系统时钟信号。







