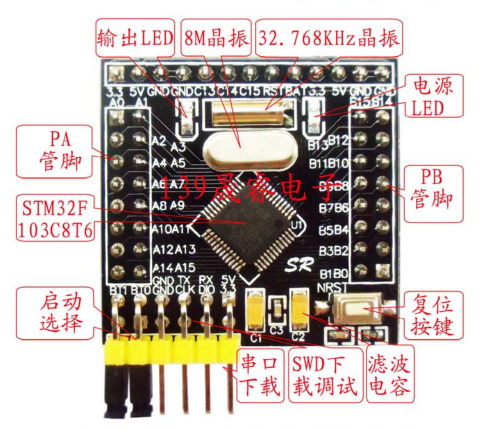
STM32F103C8T6-2 简单使用说明

STM32F103C8T6最小系统板



支持串口下载和SWD下载 所有IO口全部整齐引出 可以采用 ST-LINK 或者串口下载器上面的 5V 或者 3. 3V 通过接到 黄色排针相应的管脚上面进行供电

用外置电源接到向下引出的相应的管脚上面可以供电。

可以采用 Micro USB 数据线进行供电。

电源芯片采用 1117-3.3, 两端各有一个 100UF 的钽电容,这个芯片最大输入 15V, 电流最大 1A, 所以板子上面所有 5V 接口均可以接最高 15V 电压,可以向外输出 1A 以内的 3.3V 电源

ST-LINK 下载

下载器---目标板 5V-5V DIO-DIO CLK-CLK GND 在下载的时候两个跳冒全部接到上面,具体下载方法参考 ST-LINK 所带资料

串口下载

下载器---目标板 5V-5V TX-RX RX-TX GND 在下载的时候 BTO 跳冒去掉, BT1 不动, 按下复位键, 点击软件下载, 下载完后 BTO 连接上面, 按下复位键, 程序即可运行

说明:我们卖的是最小系统版,不是开发板,所以提供的历程资料很少,只限于测试系统板的好坏,但是我们会送 2G 的参考资料,有需要的联系客服.

感谢大家对 139 晟睿的支持,在学习过程中有什么问题或者不明白之处,可以联系客服或者加 QQ 群: 93409074

郝袅人