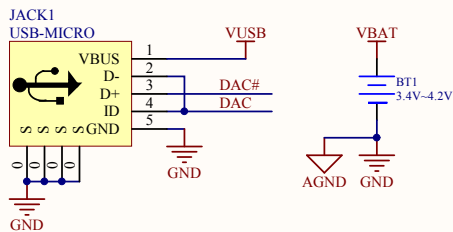


- 说明:
1. 主控退耦电容, 尽量靠近主控. 回路尽量短.
 2. 104可以改用224代替, 105可改用225代替.
 3. 晶振频偏可使用原厂提供的测试盒无线测试与校正.
 4. 晶振规格: 26M_9pF或7.5pF负载_+10ppm.
 5. 程序可以设置长按PWRKEY 10S复位. 或者VUSB充电插入复位.
 6. PWRKEY低于0.6V为逻辑低. 复位源与开机触发有效.

AB5327A SOP16兼容AB5317A蓝牙耳机V1.0

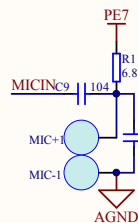


POWER

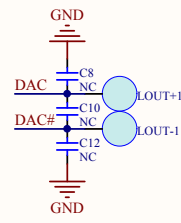


升级接口, 请预留焊盘, 用于PCBA升级.
若样机有MICRO/MINI USB, 不做副耳的样机,
请把升级接口连接到D+, 用于整机升级.

LED



MIC



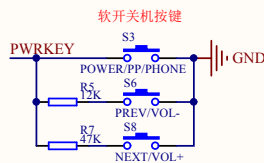
用于消除高频噪声

DAC

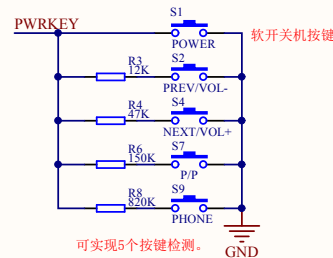


S530/I7

KEY



M165单耳、S6 面条



可实现5个按键检测。
更多按键的耳机