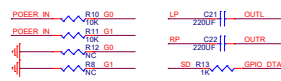
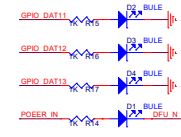


IC直驱/耳放驱动，单端输出焊点
IC直驱/耳放驱动，单端输出耳机座
GPIO_DAT15:3.5mm公头插入检测



GPIO_DAT14:耳放开关控制（高电平有效）
差分输出焊点

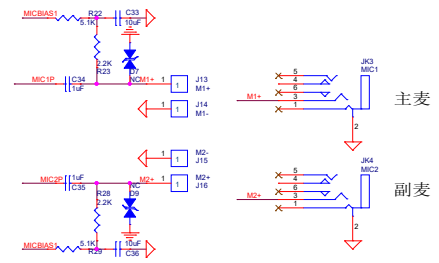
- GPIO_DTA0: K1 MIC-ENC 短按麦克风静音/长按ENC开启
- GPIO_DTA1: K2 MIC 短按麦克风静音
- GPIO_DTA2: K3 ENC 短按ENC开启
- GPIO_DTA3: K4 PLAY 短按播放/暂停
- GPIO_DTA4: K5 SPK 短按喇叭静音
- GPIO_DTA5: K6 VOL+ 短按音量加/长按音量加
- GPIO_DTA6: K7 VOL- 短按音量减/长按音量减
- GPIO_DTA7: K8 PREVEVO+ 短按上一曲/长按音量加
- GPIO_DTA8: K9 NEXT/N 短按下一曲/长按音量减
- GPIO_DTA9: K10 TEAMS 短按接听挂断键
- GPIO_DTA10: K11 EQ 短按切换EQ



麦克风状态灯，静音时常亮，开启时常灭。
SPK状态灯，静音时常亮，开启时常灭。
播放状态灯，有音乐时慢闪，无音乐时常亮。
ENC状态灯，开启时常亮，关闭时常灭。



电位器AD判断电压，3.2V为最大音量，0V为最小音量



主麦
副麦