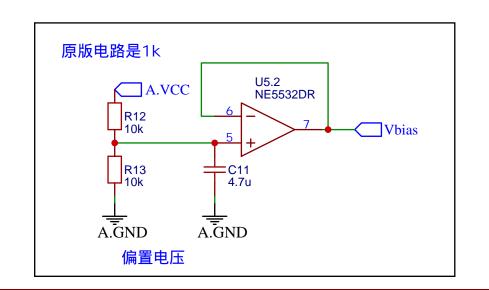


此处电容减小以加强高频

此电路效果不错,可让YM2413产生的总线噪音大部分被抵消 因此可听数据量大的VGM曲目,如Bad Apple CSM人声版 面包板上的线一定要连接牢固,这样才能够有更好的降噪 对于OPLL,最好仅使用一级放大,级数越多就越多噪音

此版本唯一的缺陷是没加MO和RO的下拉电容,加了电容可以加强低频



差分放大器(减法器)电路 此处利用减法器原理,由于OPLL的MO和RO正好是共模信号 使用减法器恰好可抵消MO和RO发出的总线噪音 反馈电阻使用470k时削波,破音 放大倍数越大,噪音越不明显

此处音量调节效果还可以

