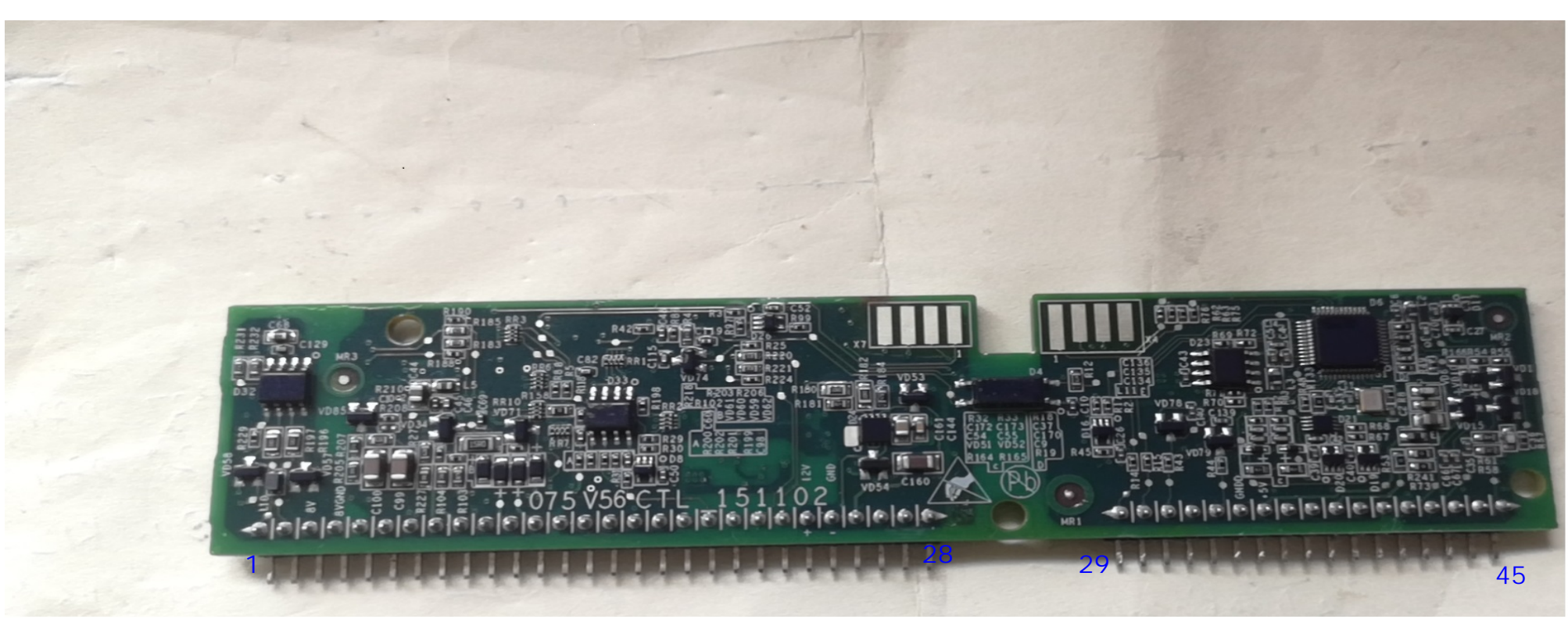
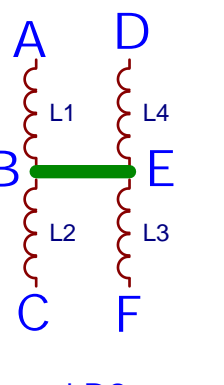


QQ496464505



- | | | | | |
|------------|-------------------|------------|-----------------------|---------------|
| 1. CANL | 8. 到输出+54V | 13. 故障指示灯+ | 19. 风扇PWM控制 | 23. 小板子供电+12V |
| 2. CANH | 9. 到输出+54V | 14. 过流指示灯+ | 20. 风扇转速反馈 | 24. 小板子供电GNDP |
| 3. +8V_CAN | 10. 过R52(2R)到输出负 | 15. 在线指示灯+ | 21. 到V16 | 25. DRV1 |
| 4. GND_CAN | 11. 监测输入主变电流A | 16. 电流指示灯+ | 22. 到V15 | 26. DRV2 |
| 5. 空脚 | 12. 监测输入主变电流B | 17. 面板指示灯- | 23. 到V15 | 27. DRV3 |
| 6. 电流采样+ | (11+12连接到11取样变压器) | 18. 监测按键 | 24. DRV4 | 28. DRV4 |
| 7. 电流采样- | | | 25. DRV1+2 DRV3+4各是一组 | |

小板子

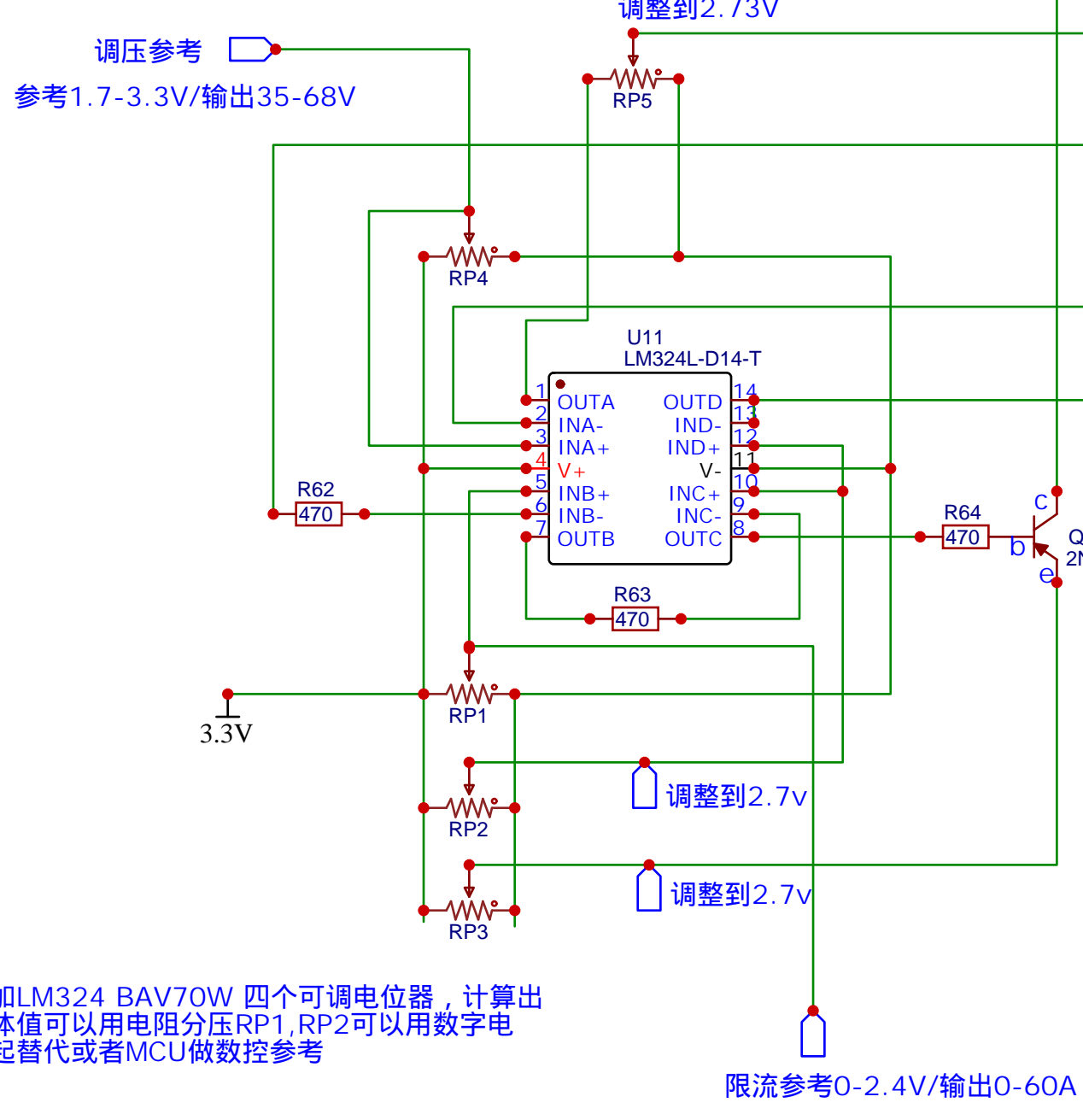


印字
SCB
TI 7A1
CSX5

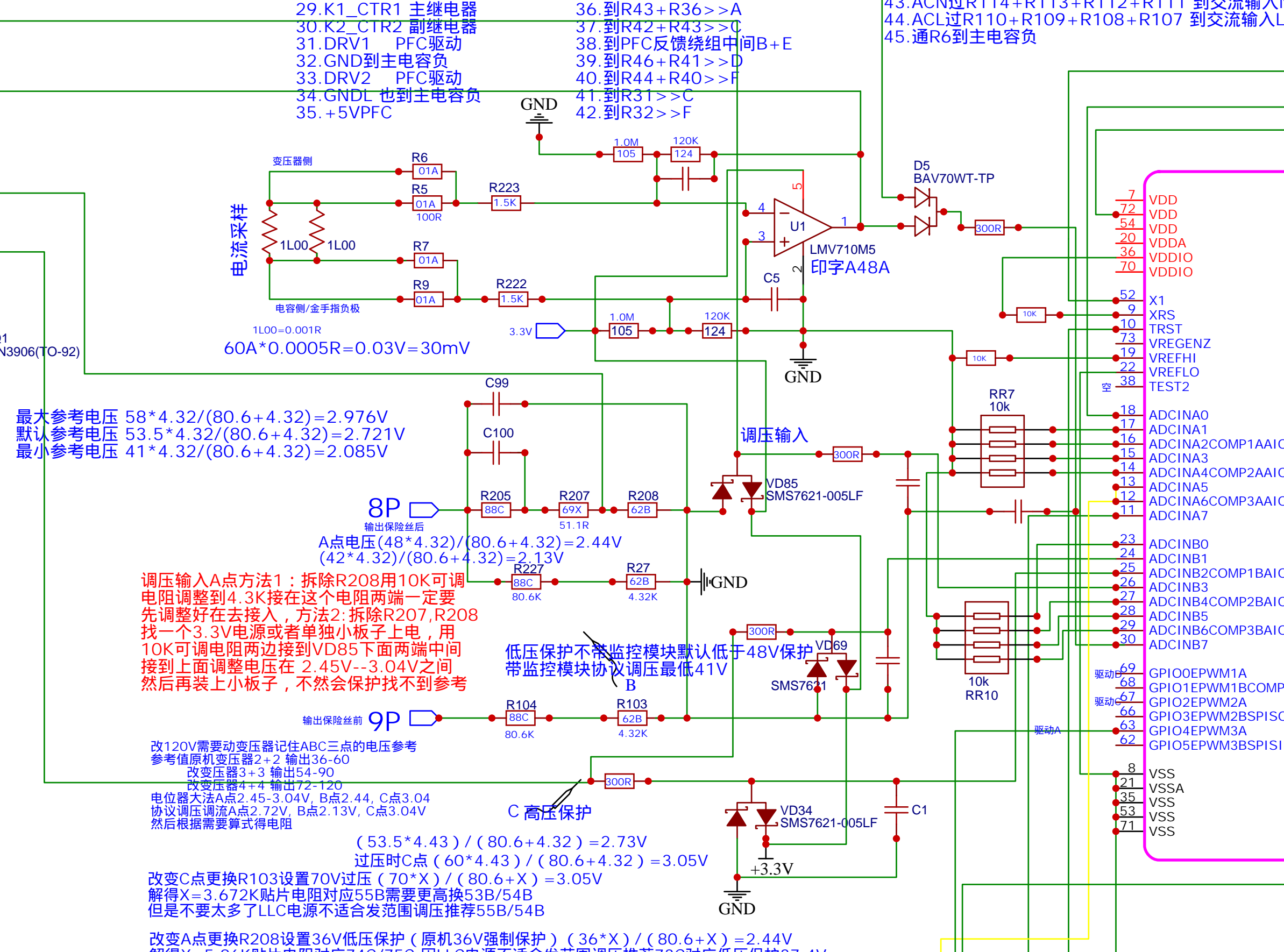
UCC27526

NL17SZ4USG
MH6

74LVC1G08G
VE



外加LM324 BAV70W 四个可调电位器，计算出具体值可以用电阻分在RP1, RP2可以用数字电位器替代或者MCU做数模参考



最大参考电压 59*4.32/(80.6+4.32)=2.976V
默认参考电压 53.5*4.32/(80.6+4.32)=2.721V
最小参考电压 41*4.32/(80.6+4.32)=2.085V

调压输入A点方法1：拆除R208用10K可调电阻调到4.3K接在这个电阻两端，一定先调整好再去接A，方法2：拆除R207, R208找一个3.3V电源或者单独小板子上电，用10K可调电阻两边接到VD55下面两端中间，接上面调整电压在2.45V~3.04V之间，然后上装小板子，不然会保护找不到参考

改120V需要调压器记住ABC三点的电压参考
参考值原机压路2+2 输出36-60
改变压路+3 输出54-90

电压参考
改变压路+3 输出54-90
改变压路+3 输出54-90
改变压路+3 输出54-90

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

改变A点要换R208设置36V电压 (70*X)/(80.6+X)=3.05V
解得X=3.672K贴片电阻对应55B需要更换53B/54B
但是不要太多了LLC电源不适合发范围调压推荐55B/54B

LM200CIMTX

印字T2C
温度芯片

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

X1 12MHz

DE/ST VDD

GND OUT

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

X1 12MHz

DE/ST VDD

GND OUT

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

X1 12MHz

DE/ST VDD

GND OUT

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G

74LVC1G08G