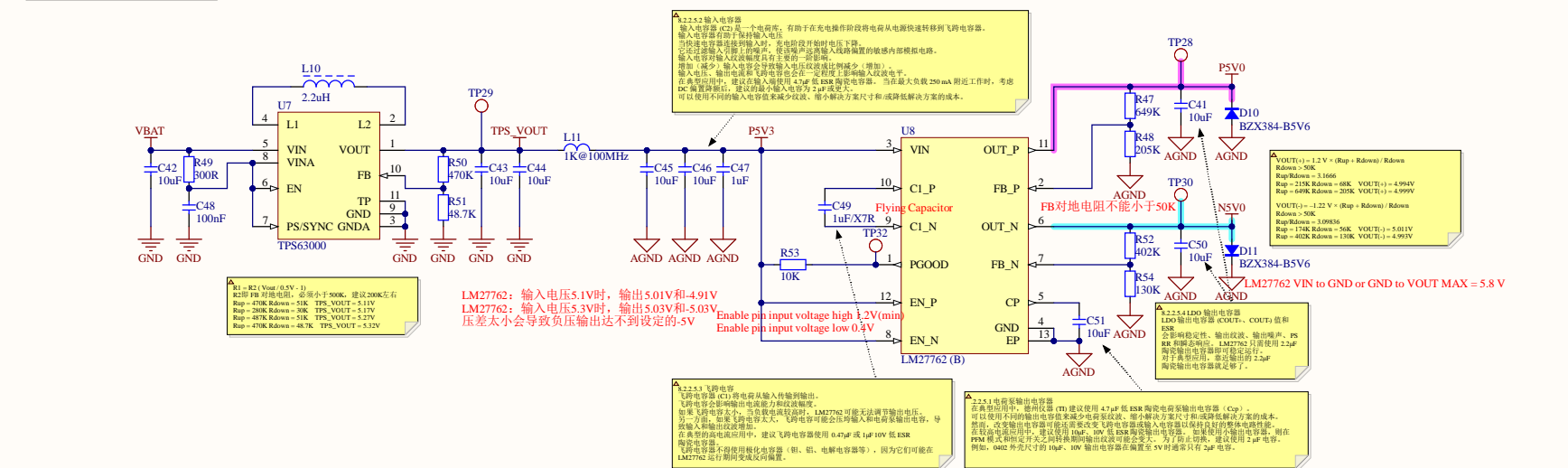
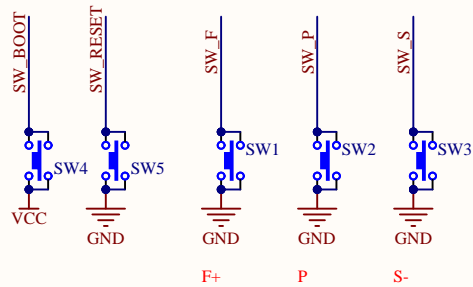


mR-71-RE 是基于 Andrey_B 的作品交流欧姆表 mR-71 修改的: <https://radiokot.ru/artfiles/6673/>

Title MR-71-RE v1.0			<div>Draw By: OldGerman</div> <div>CC BY-NC-SA 4.0 Deed</div> <div>*</div> <div></div>
Size: A4	Number:*	Revision:v1.0	
Date: 2024/4/8	Time: 23:46:19	Sheet1 of 5	
File: D:\ODG-PROJECT\俄罗斯无线猫论坛作品（nRLC、mR-71等）\MR-71（交流欧姆表）\20240305_AD_Pr			



PCB
LOGO
OldGerman Symbol
PCB
LOGO
OldGerman Symbol



背光限流电阻
1.77寸插接款额定背光电流30mA，最大40mA
LED背光正向电压最小值2.9V，典型值3.1V，最大值3.3V
背光使用3.3V电压供电，则需在背光电路中加入限流电阻，
限流电阻最大为： $(3.3V-2.9V)/0.030A=13.3R$
限流电阻最小为： $(3.3V-3.1V)/0.040A=5R$
手册原理图给10R，没毛病

