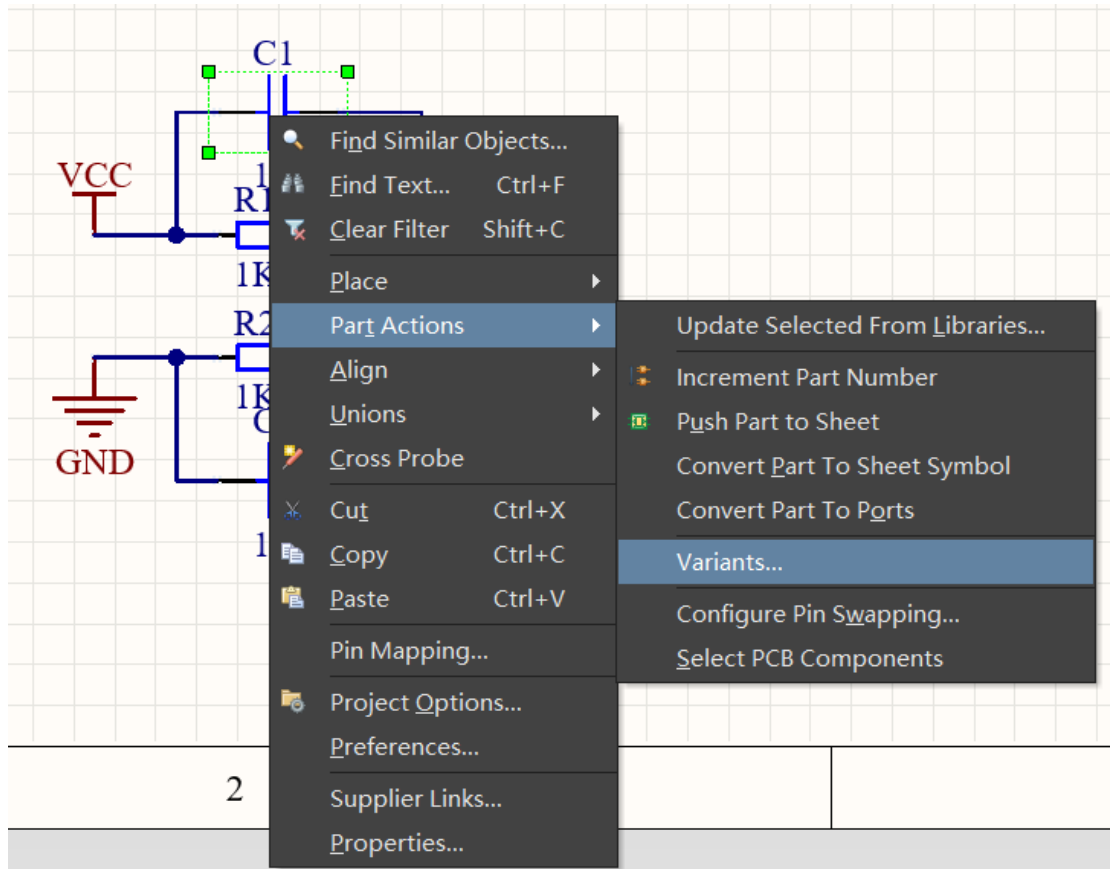


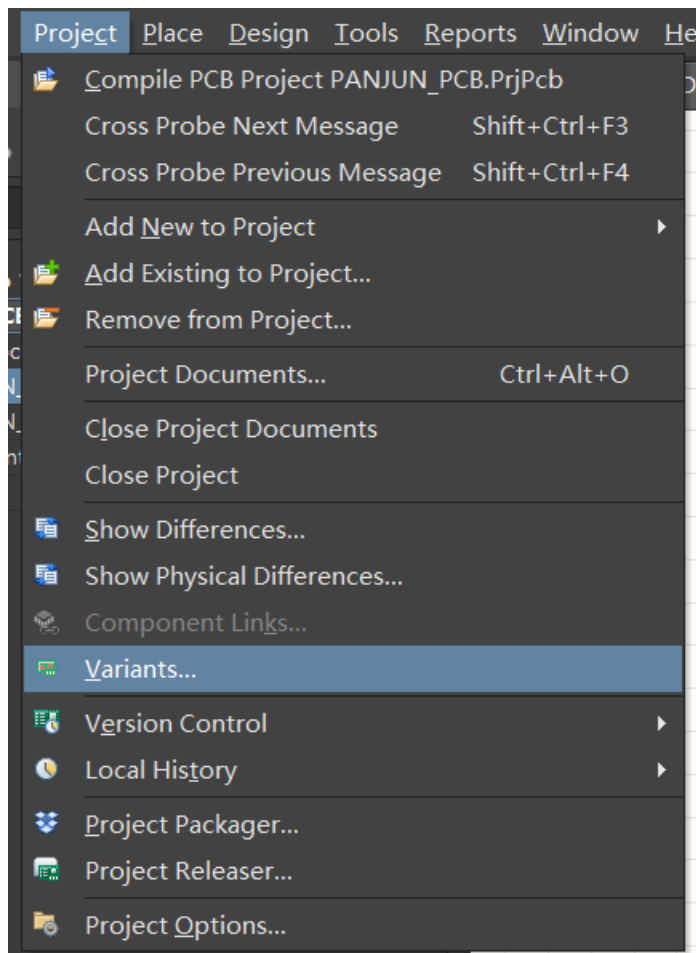
装配变量 Variant 使用说明

风调雨顺

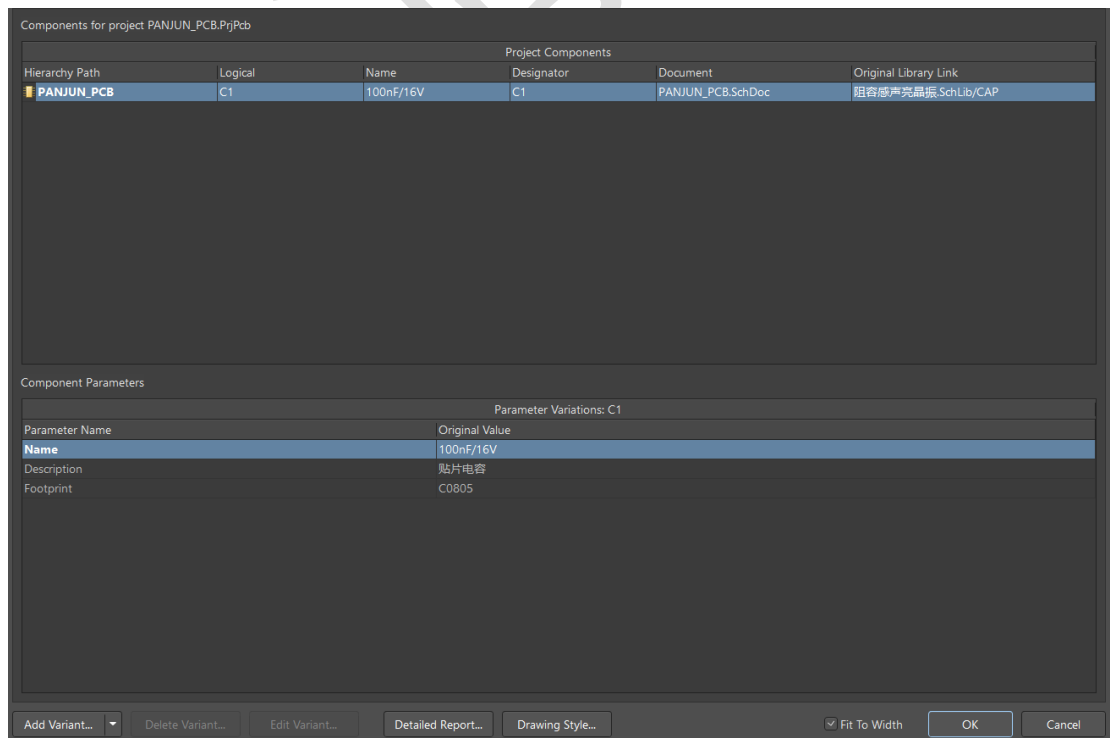
1、右键选择不需要装配的元器件 C1



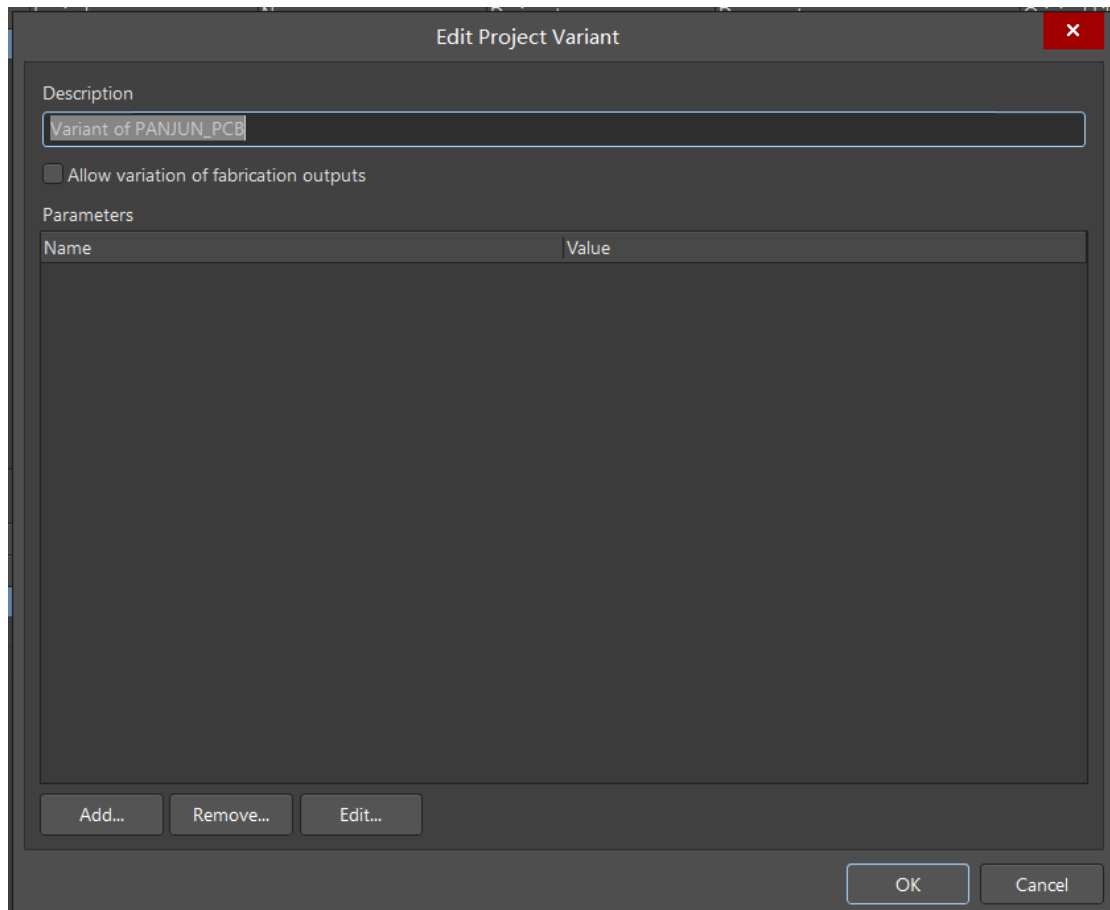
或者对工程所有器件进行装配控制操作



原始文件中并没有装配变量，需要手动添加装配变量文件

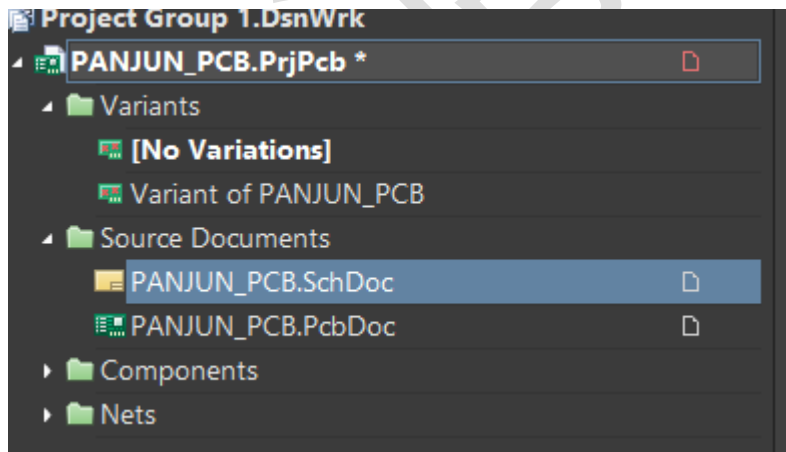


点击左下角的 Add Variant 控件进行添加

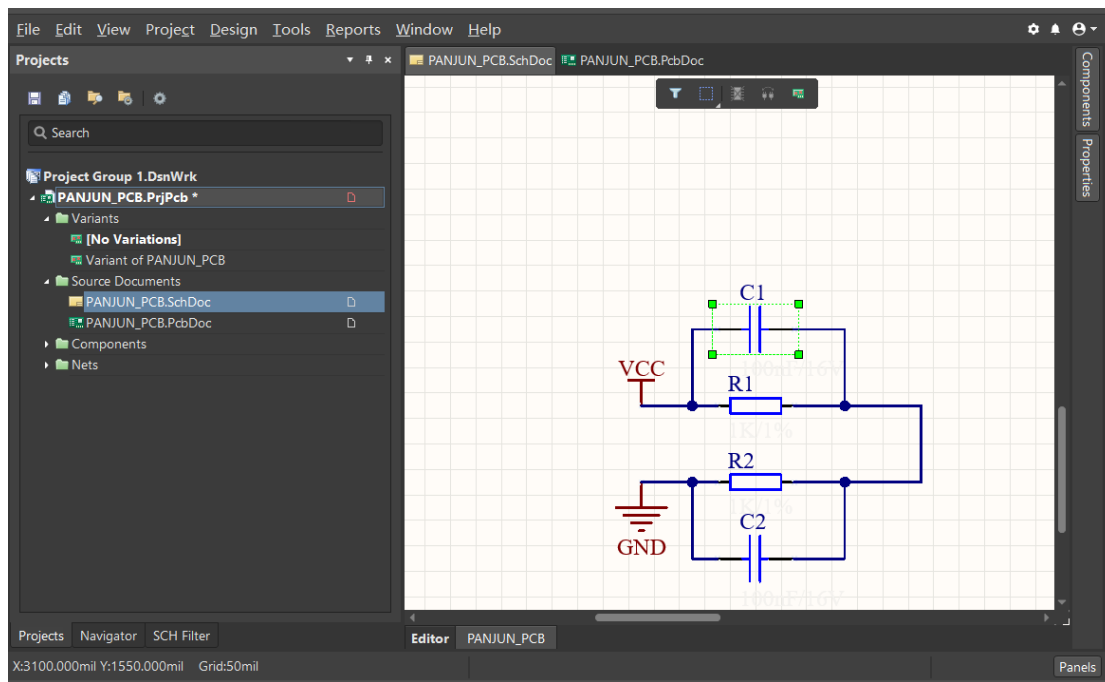


可以修改自己定义的装配文件名称

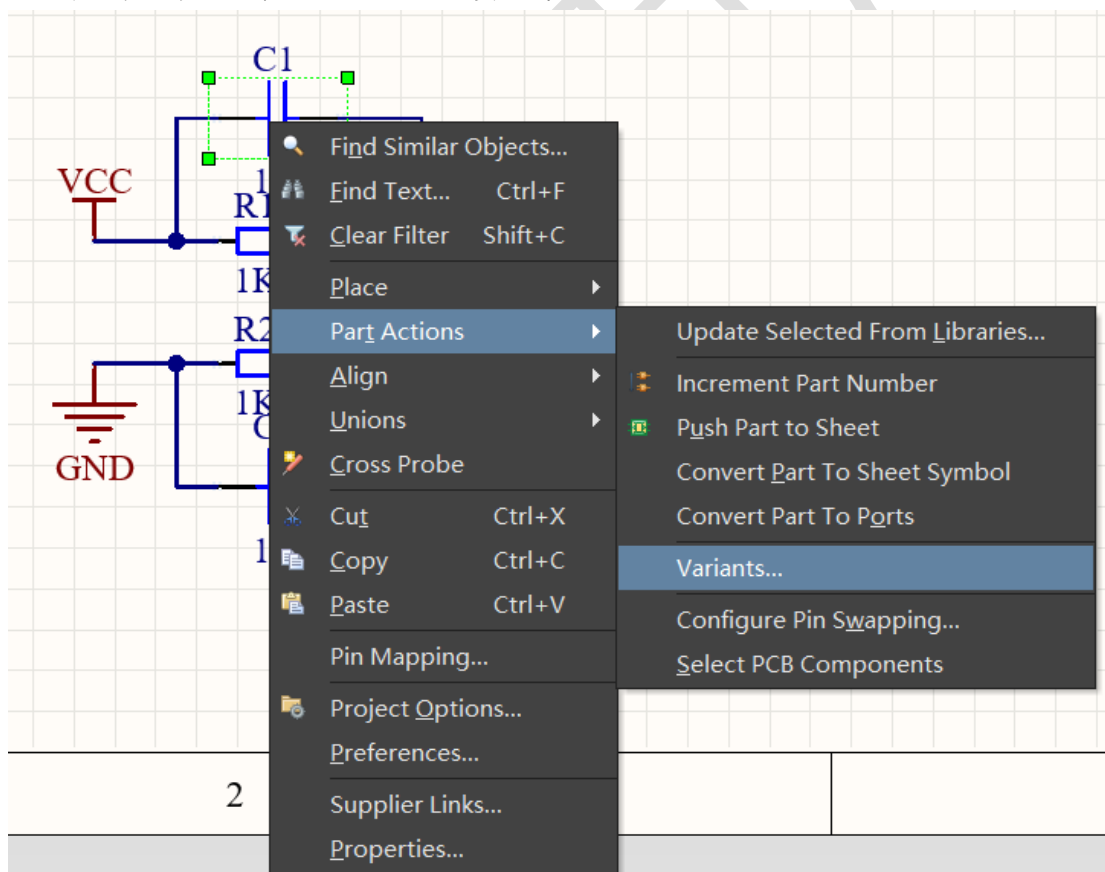
点击 Edit Project Variant 右下角 OK 后再点击 Variant Management 右下角的 OK 按钮
在工程目录菜单下会多出装配变量的文件



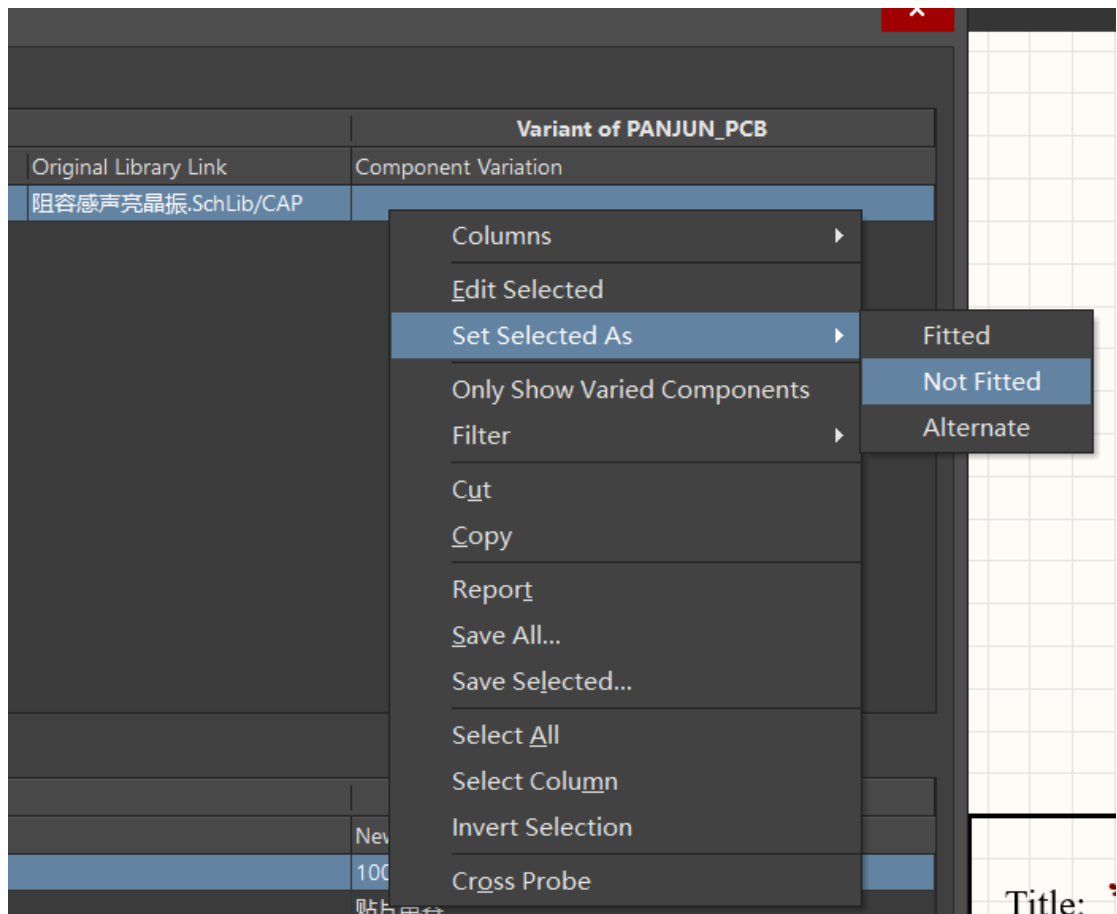
同时原理图编辑界面下方会出现除 Editor 外的装配变量页签 PANJUN_PCB



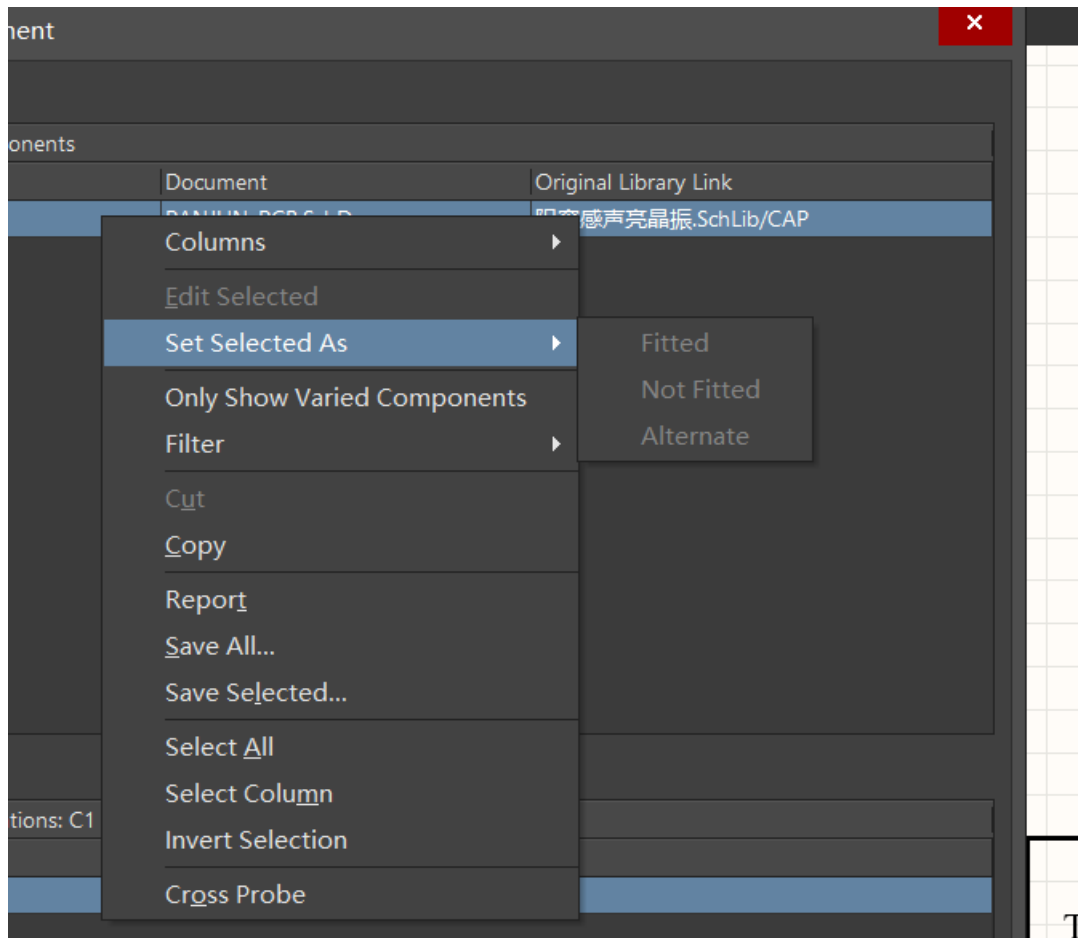
选中装配变量页签后，再次进入器件的装配管理目录



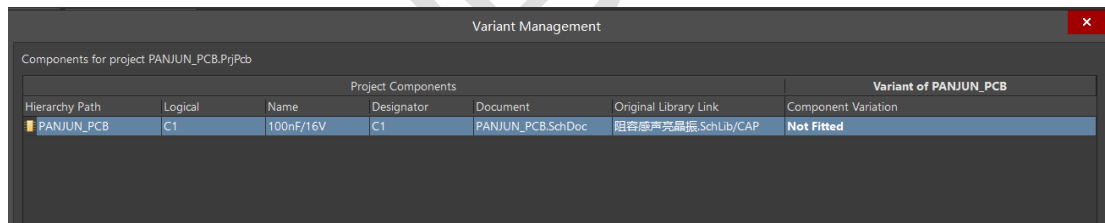
这时装配变量管理中已经存在对应的装配变量栏，对需要设置的器件（这里的 C1）右键选择 Not Fitted



注意：在没有添加装配变量文件前，这里的选项都是灰色的



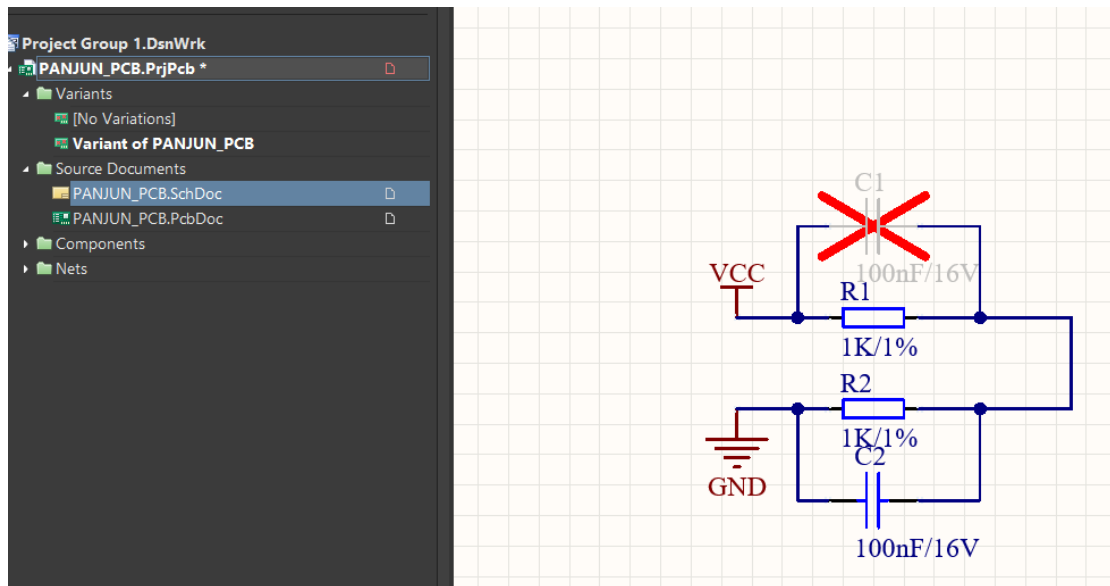
选择 Not Fitted 后对应的 C1 器件的装配变量就会改变



此时点击右下角 OK 即可完成这个器件的装配变量设置。

注意：如果多个器件可以整体编辑也可以像这种单独进行设置
装配变量文件只需要添加一次，之后就可以直接进行对应元器件的装配变量修改。

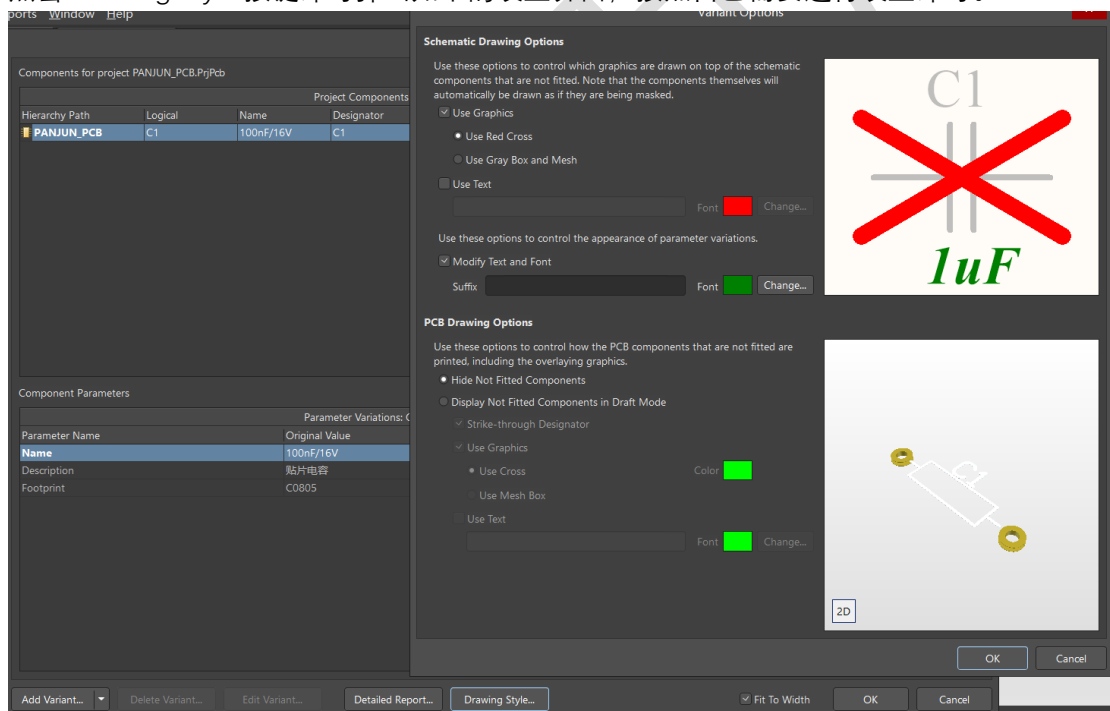
完成上述操作后，需要在工程栏选择装配文件后才能够看到修改的装配文件标识



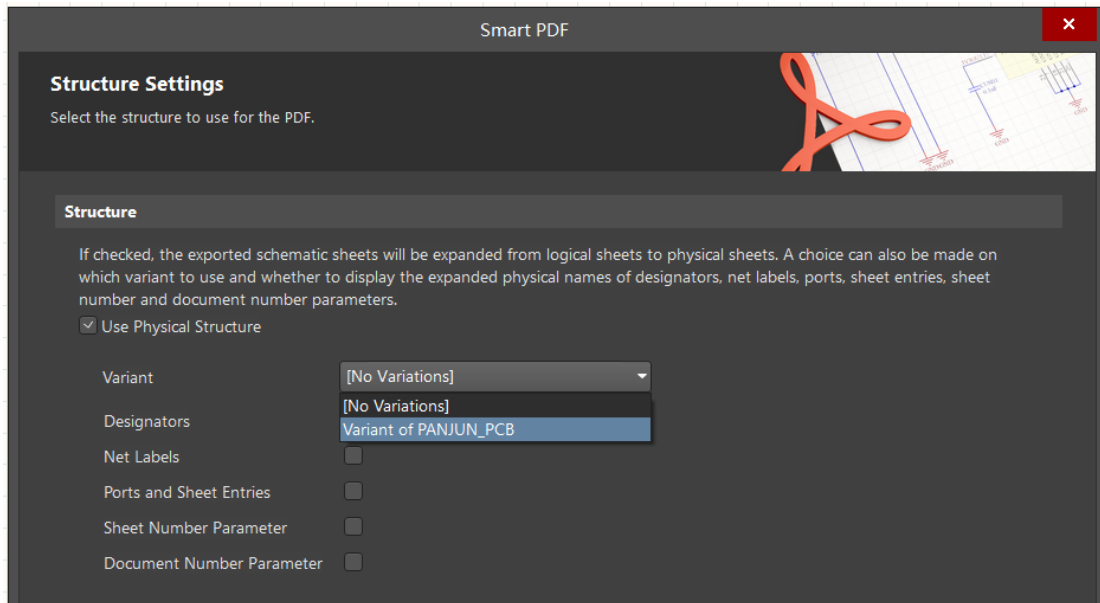
装配变量已经可以正常显示了。

如果要修改装配样式需要在装配管理器中进行设置

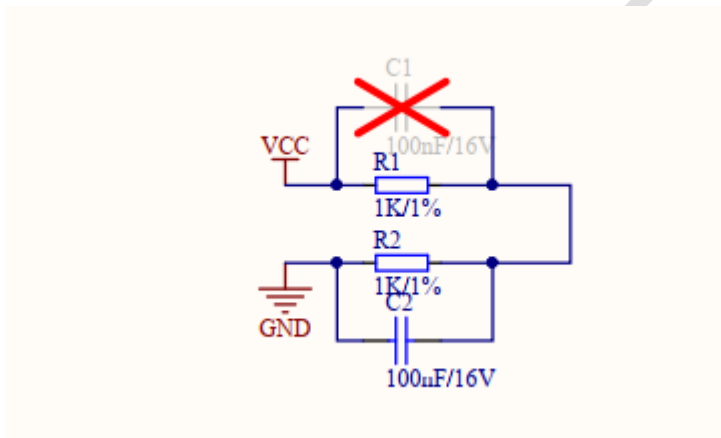
点击 Drawing Style 按键即可弹出如下的设置界面，按照自己需要进行设置即可。



另外在输出 PDF 格式原理图时也要选择对应的装配变量文件才能够输出带有装配变量属性的 PDF 原理图，要选择的页签如下：



PDF 的原理图中就能看到如下所示的装配变量输出



在输出元器件 BOM 时也不会输出不需要装配的器件 C1

