## 始发:www.eda365.com

x

1、第一步:连接好需要绕等长的线,

第二步: T+R 开始绕等长, TAB 键调出等长属性设置框, 如下图:

Net: AD1_TO_DDC2_2; C	old Length: 4886.858mil -	Interactive Length	x
Target Length			
从白己设置的类中	设置等长参考线		1
M C C L H C T	Watters Mar 3 - A	Length	
<u>Mariua</u>		40071	
		4007 mil 4002 mil	
		4002000 4851 mil	
		4844mil	
	AD1_10_DDC3_2	4819.999mil	
	AD1 TO DDC4 2	4812mil	
Trom Rules	AD1 TO DDC11 2	4810mil	
	AD1 TO DDC15 2	4903mil	
Target Length 4887mil		Create Bule From Length	
Target length set from net: AD	1_TO_DDC0_2. No rules fou	nd. Valid range is not restricted.	
Clip to torget length			
Clip to target length			
Pattern			
Stule Mitered with Lines	La Maria Arr	- Revela 19mil	
<u>s</u> tyle Mitered with Lines	Max <u>A</u> m		
		$\smile$	
设置等长线间罩	E <u>幅度── &lt;                                  </u>		
	<u>G</u> ap 12mil		
A Durida I E.	wil	Carlana and Em <sup>3</sup>	
Amplitude Increment		Gap increment onli	
<u></u>			
			el
-			
Net: AD1 TO DDC2 2:	Old Length: 4886.858n	nil - Interactive Length	?
,	sengen recoloren	gen me	

			Range	
🔘 <u>M</u> anual	Name	Min Limit	Max Limit	
	Length rules			
	Matched Net Leng	jth rules		
🔘 From Net				
<u>е в</u> .	设署百己季	■的鉱长长	度	
From Hules				
From Rules	KEHUM			
• From Rules			-	
From Rules			-	

好方法\_共分享

第三步:滑动走蛇形线即可;

其中 "<" 和 ">" 可以分别调整蛇形线的幅度, 1、2、3 可以分别调整蛇形的拐角形式:



2、含有串阻形式的绕等长方法:

比如 CPU——串阻——DDR



等长要求是需要 L1(CPU\_串阻)+L2(串阻\_DDR)

=L3(CPU\_串阻)+L4(串阻\_DDR),如何达到使上面和下面加起来呢

好方法\_共分享

方法一: 在原理图上端接串阻, 更新 PCB, 使其变成一个网络, 目的达到; 方法二: 分别物理测量, 两者相加。(这种方法比较笨拙)

给个意见:向那种连续等长的,最好是多拷贝几个版本分别单独先绕等长, 再拷贝粘贴;

3、CTRL+点击鼠标中键(鼠标停放在你需要的网络上),可以查看网络的长度 【还有选中,

属性编辑等选项】 在绕等长的时候 ,进行等长检查时候 ,非常方便和实用。 这个快捷方式还可以实用 Shift+X 调出



好方法\_共分享