

Neo's Blog

耳機像針筒,音樂像嗎啡,聽音樂像吸毒

首頁 單車 耳擴 耳機 3C產品 音響DIY 相片日記

使用者功能

登錄

使用者註冊

最新評論

acyclovir 20 mg [url=]
does baclofen help nei
duration acyclovir side
sustained release dose
acyclovir used for vert
acyclovir hydration [u
intrathecal baclofen ge
acyclovir safe in late p
acyclovir drug toxicity
does acyclovir prevent

文章分類

- [首頁](#)
- [單車 \[15\]](#)
- [耳擴 \[255\]](#)
- [耳機 \[46\]](#)
- [3C產品 \[71\]](#)
- [音響DIY \[230\]](#)
- [相片日記 \[31\]](#)

日曆

2015年5月

日	一	二	三	四	五	六
26	27	28	29	30		
	1	2				
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Archive

- [2009年十二月 \[5\]](#)
- [2009年十一月 \[1\]](#)
- [2009年十月 \[21\]](#)
- [2009年九月 \[27\]](#)
- [2009年八月 \[7\]](#)
- [2009年七月 \[7\]](#)
- [2009年六月 \[8\]](#)
- [2009年五月 \[1\]](#)

耳擴

RSS 訂閱 | ⬆上一篇 | ⬇下一篇

耳擴 - MPA2.5耳擴/前級套件裝機報告2(主板安裝2)

作者:neo 日期:2007-02-06

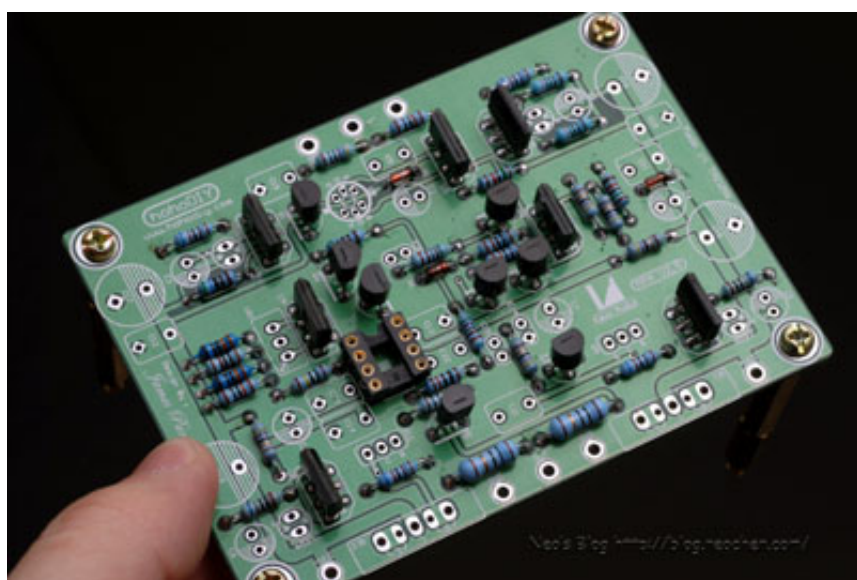
SUNNY ★★★★

字體大小: 小 中 大

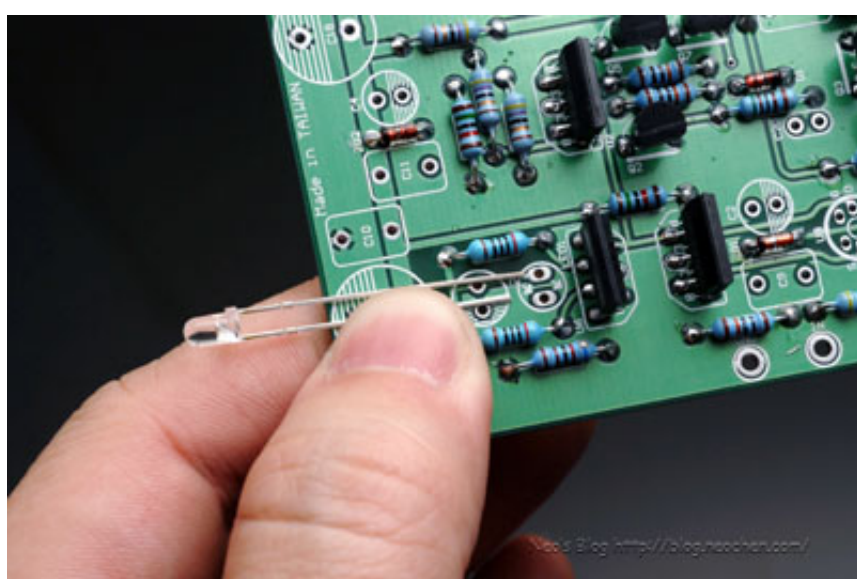
耳擴 - MPA2.5耳擴/前級套件裝機報告2(主板安裝2)

續上篇~~~

雙包裝的電晶體全上...記得雙包裝的有兩種,別插錯



再來是四顆LED,電路板上箭號指的那邊是LED的短腳,箭號出發的那邊是LED的長腳,

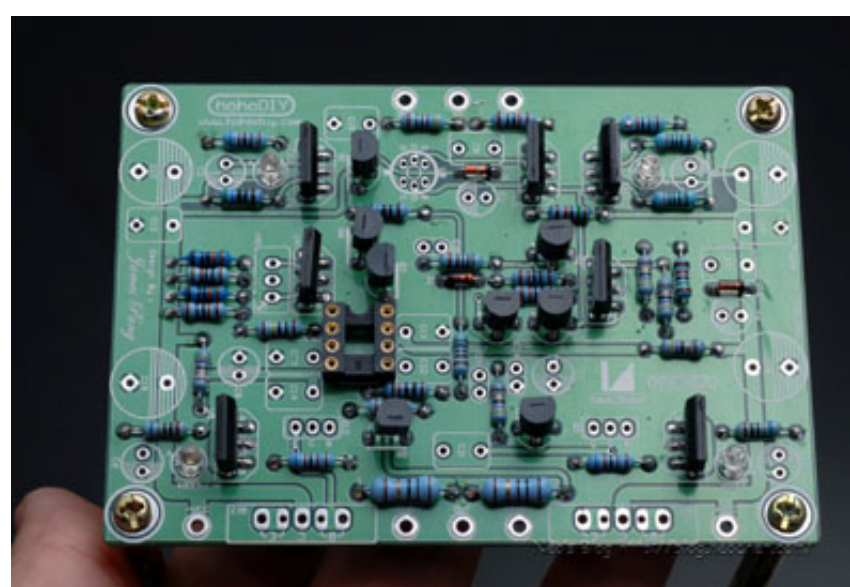


焊上

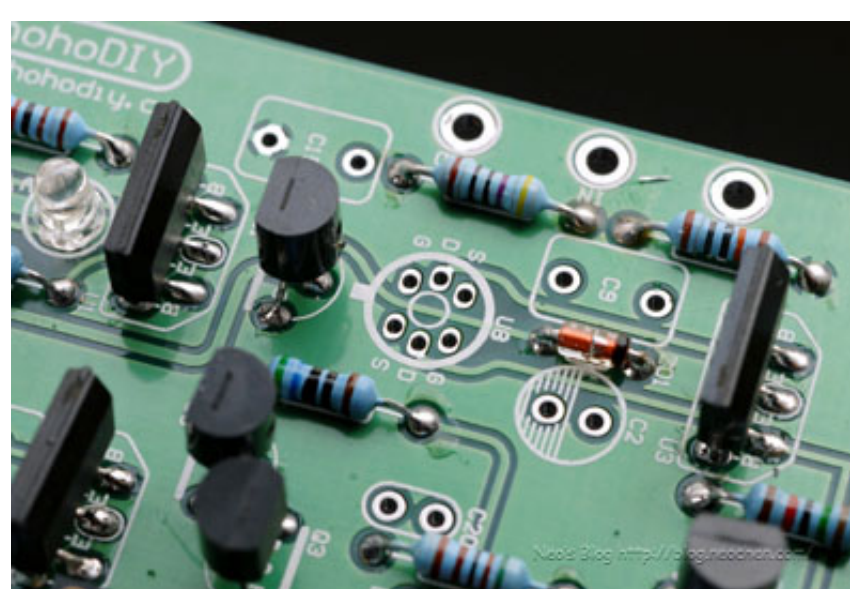
2008年十二月 [12]
2008年八月 [1]
2008年四月 [4]
2008年三月 [9]
2008年二月 [23]
2008年一月 [19]
2007年十二月 [15]
2007年十一月 [12]
2007年十月 [10]
2007年九月 [7]
2007年八月 [23]
2007年七月 [23]
2007年六月 [26]
2007年五月 [12]
2007年四月 [25]
2007年三月 [16]
2007年二月 [21]
2007年一月 [29]
2006年十二月 [28]
2006年十一月 [29]
2006年十月 [26]
2006年九月 [24]
2006年八月 [32]
2006年七月 [41]
2006年六月 [25]
2006年五月 [27]
2006年四月 [15]
2006年三月 [21]
2006年二月 [7]
2006年一月 [6]
2005年十二月 [1]
2005年六月 [2]



四顆全上



再來是U8的LS844,請注意電路板上的印刷,有一個白色的突起點



LS844本尊,鐵殼上也有一個小突起點

Support

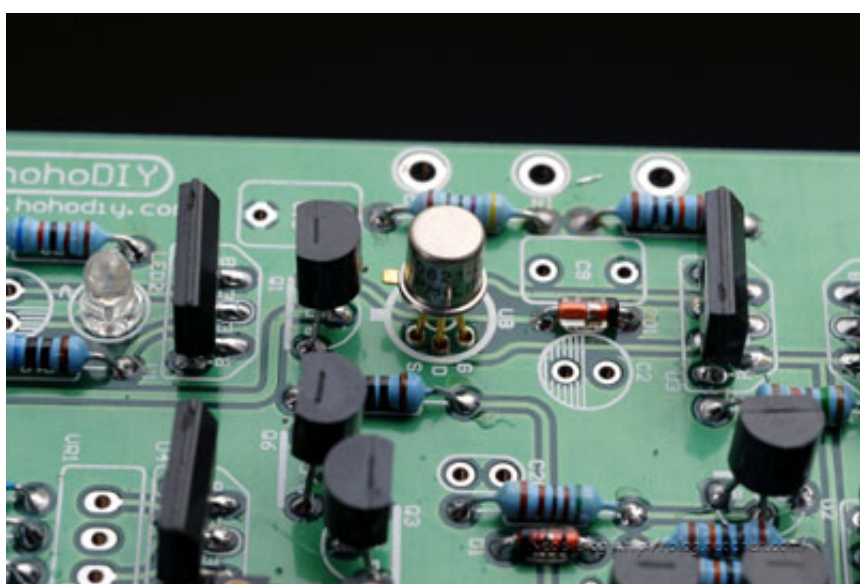


BlogLook

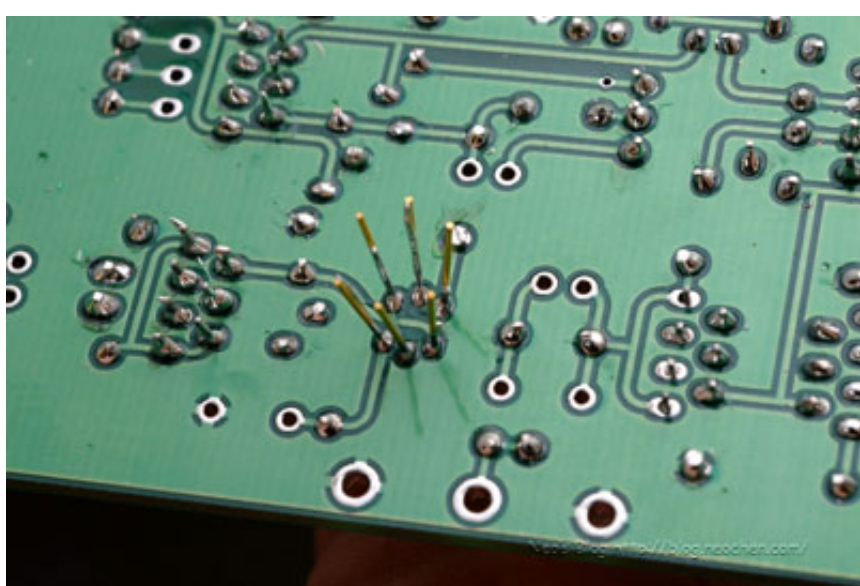
blog.neochen.com



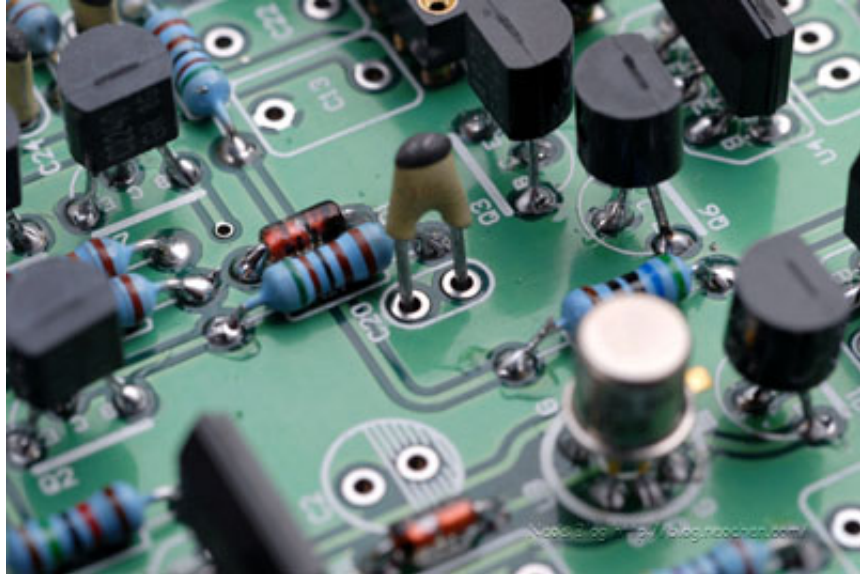
對照電路板上的印刷插上



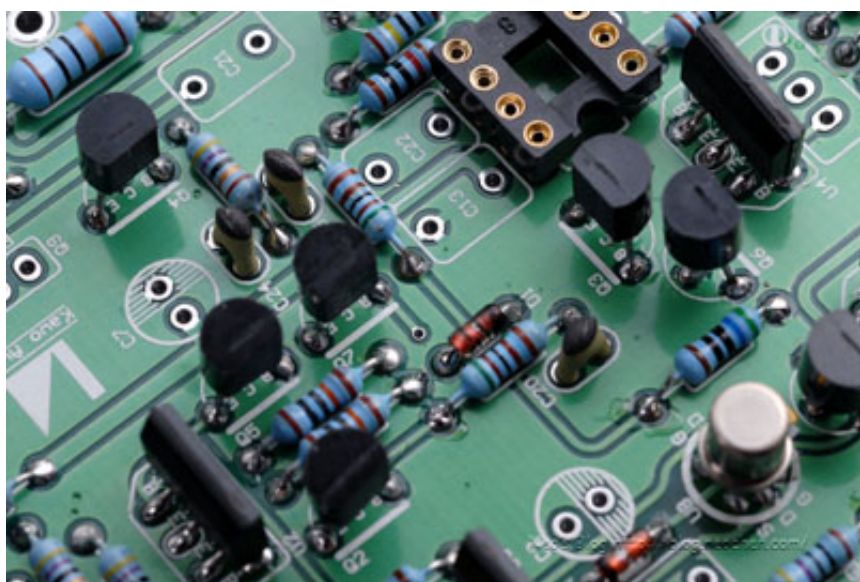
焊上,很漂亮的金腳~~



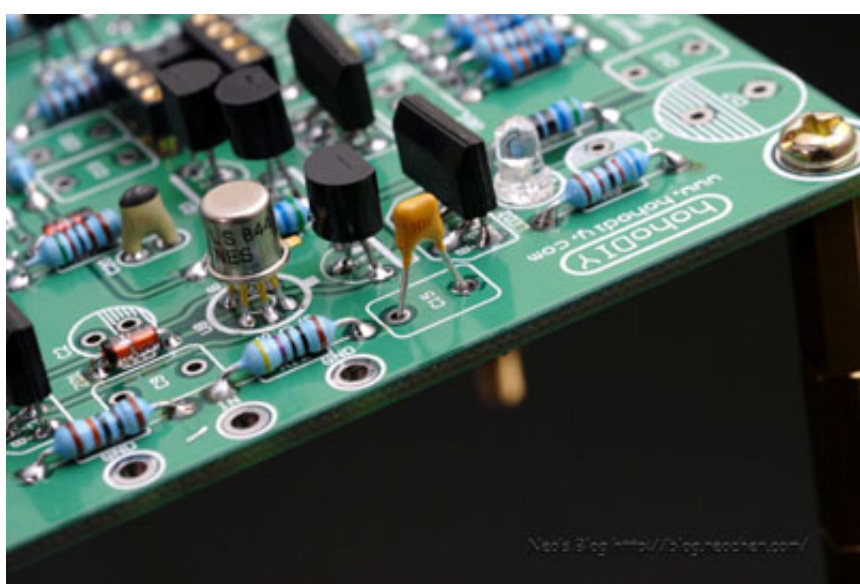
再來上10P的Philip銀模電容,這個沒有方向性



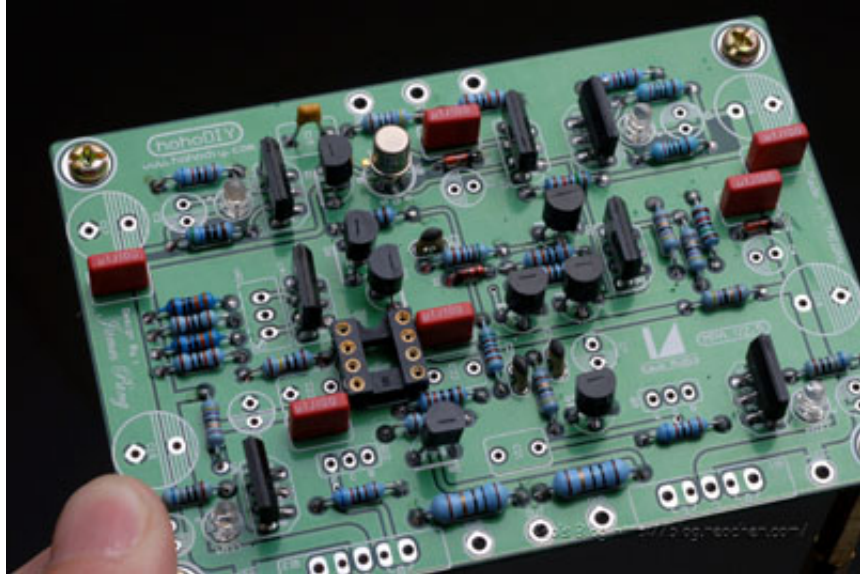
一共三顆...



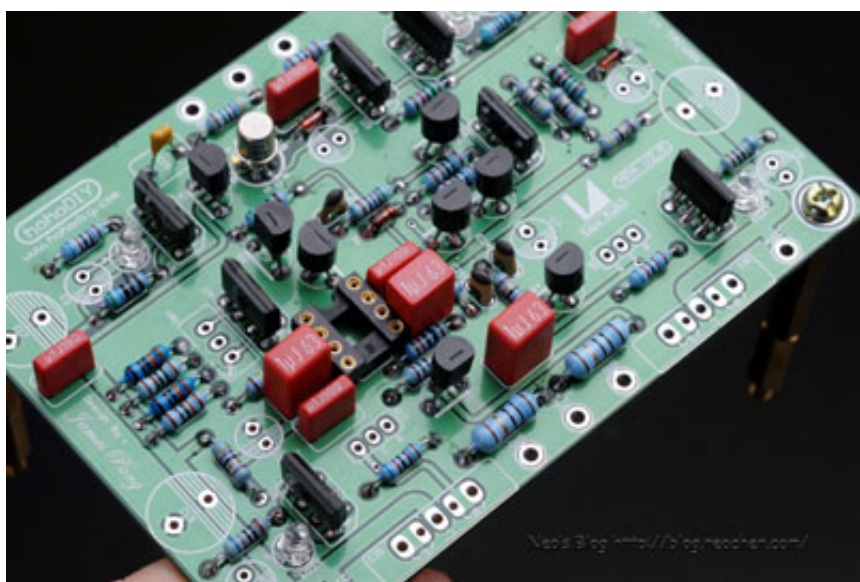
100P的基層電容,上面的標示是101,一樣是沒有方向性的



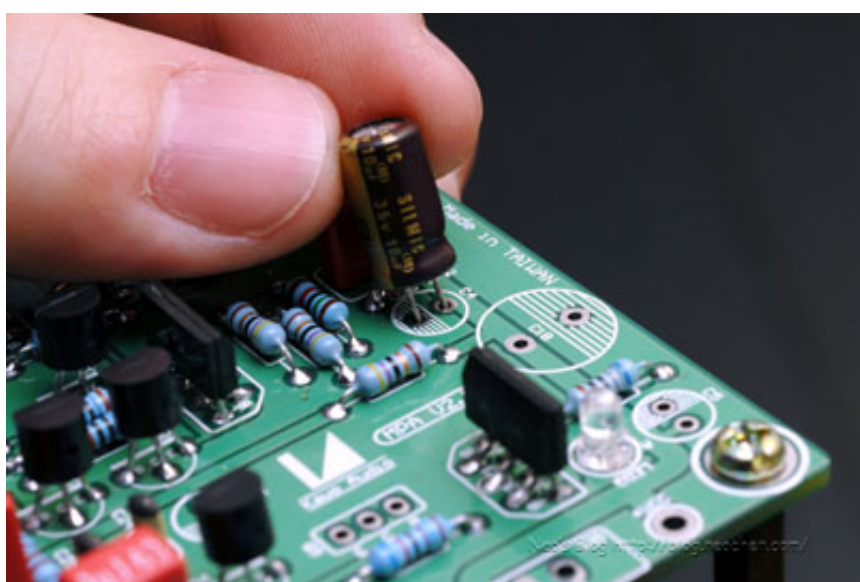
再來上六顆WIMA MKS2的0.1u小電容,沒有方向性



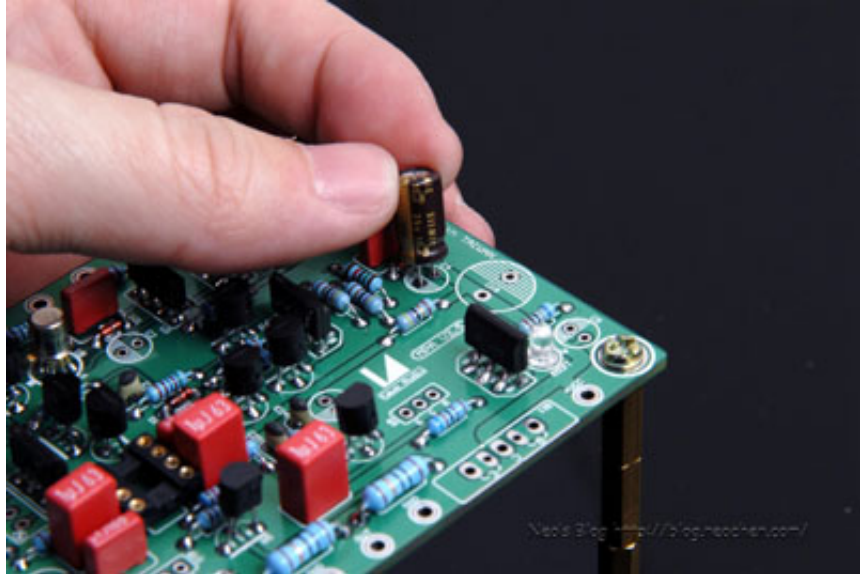
三顆WIMA MKS2的1u小電容,一樣是沒有方向性



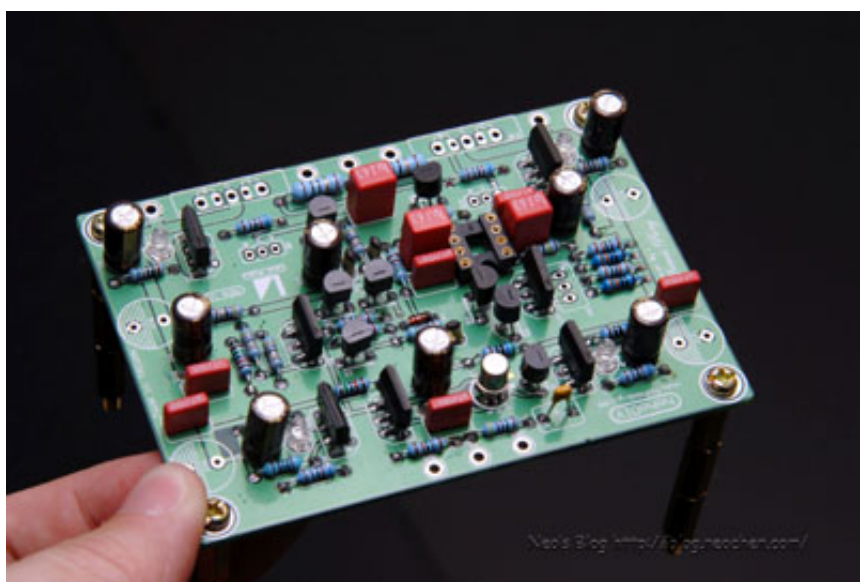
再來上數量最多的10u電解電容,有方向性,請注意電容上面有粗白線的那邊要對應電路板上有劃白線的那邊~~



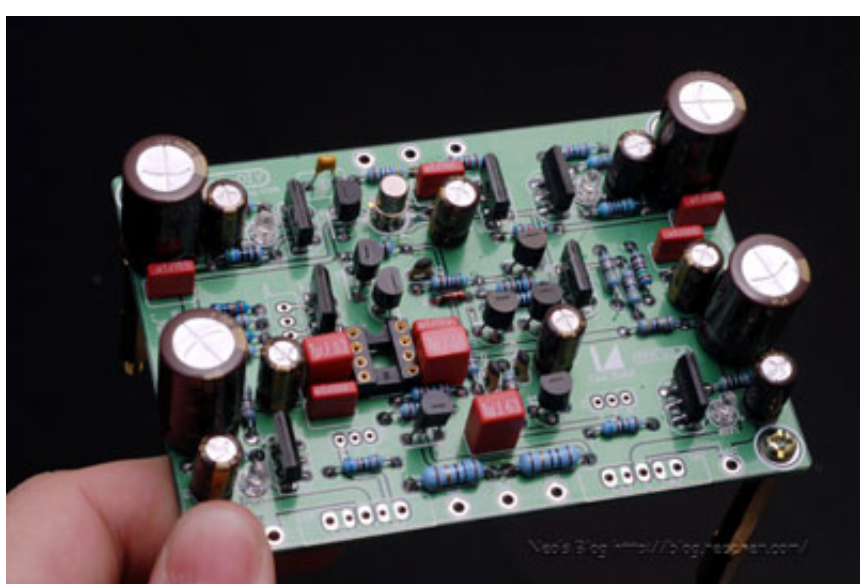
有粗白線的那邊是負極,另一邊是正極



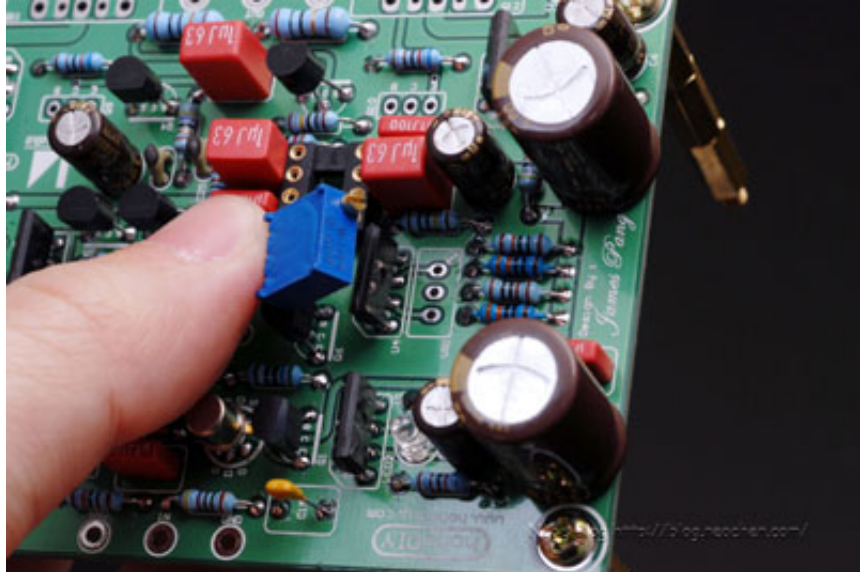
八顆10u搞定



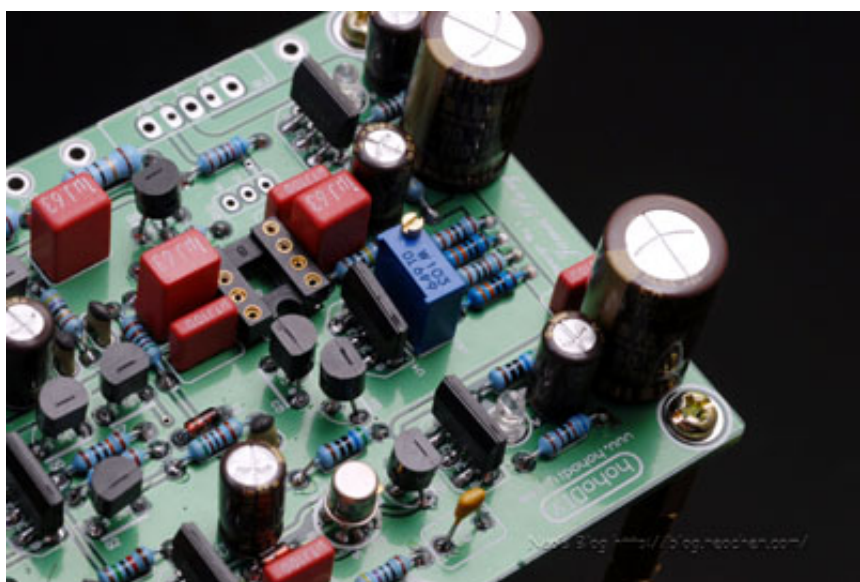
再來是四顆100u的電解電容



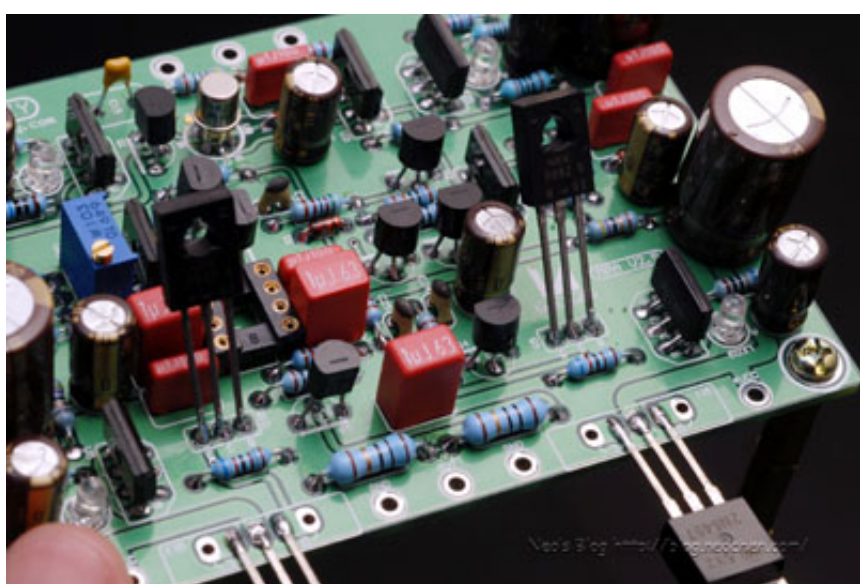
10K的SVR,請注意金色的小旋紐對應電路板上劃的小圈圈



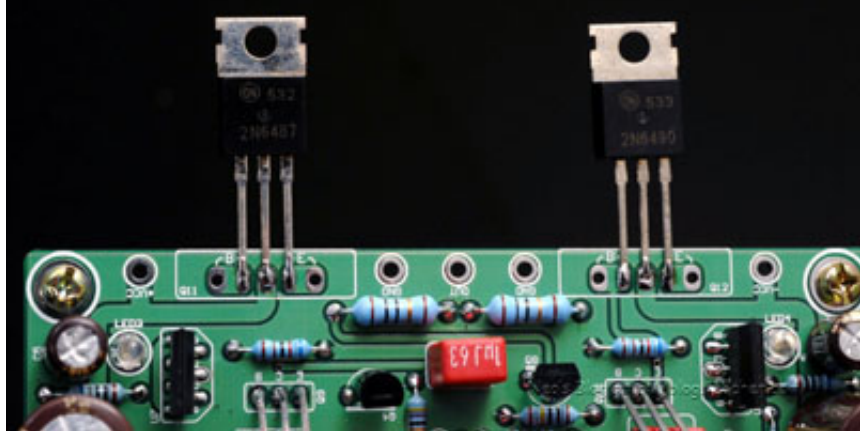
搞定



最後將溫度補償用的2SD882先"暫時焊上"~~~



功率輸出晶體也是,先"暫時焊上"就好



為啥要先"暫時焊上"...因為要先進行測試電路板有無焊好~~
等確定電路板有焊好後,配線時再一起焊上,因為2SD882溫度補償晶體
需與功率輸出晶體鎖在一起!!

希望這樣解釋各位同學能聽得懂

文章來自：本站原創

引用通告地址：<http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=327>

Tags: 耳擴 音響DIY

評論: 0 | 引用: 0 | 查看次數: 4191

發表評論

暱 稱:

密 碼: 遊客發言不需要密碼.

驗證碼: **6FB5**

內 容:

選 項: 禁止表情轉換 禁止自動轉換鏈接 禁止自動轉換關鍵字

雖然發表評論不用註冊，但是為了保護您的發言權，建議您註冊帳號。

字數限制 **1000** 字 | UBB代碼 開啟 | [img]標籤 關閉