

使用者功能

登錄

使用者註冊

音響DIY

RSS 訂閱 | 上一篇 | 下一篇

DAC - NeoMini USBDAC V1.2電源接法2(使用外接電源)

作者:neo 日期:2007-06-16

SUNNY ★★★★★

字體大小: 小 中 大

最新評論

dosis acyclovir pada a
acyclovir and lysine to
acyclovir 20 mg [url=
does baclofen help ne
duration acyclovir side
sustained release dos
acyclovir used for ver
acyclovir hydration [u
intrathecal baclofen g
acyclovir safe in late p

DAC - NeoMini USBDAC V1.2電源接法2(使用外接電源)

如果嫌USB內建的電源太髒...畢竟由電腦的power出來的..
可以自己再外接穩壓..這也是本篇文要教的

本篇的接法僅需一組外接電源,電壓需7V以上,最好低於12V,7V~9V最佳
高於9V時,小小的穩壓IC可能散熱上會比較差一點,高於12V的話,可能
就得外加散熱片了

一樣,下圖中紅框中的針腳先不要裝



首先,先將您外接的電源先測試妥當,依下圖,將正極接紅箭頭處,負極接黑箭頭處



拿出電表,打到DCV直流檔,紅棒放在紅色箭頭處,黑棒放在黑色箭頭處

文章分類

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

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]

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]

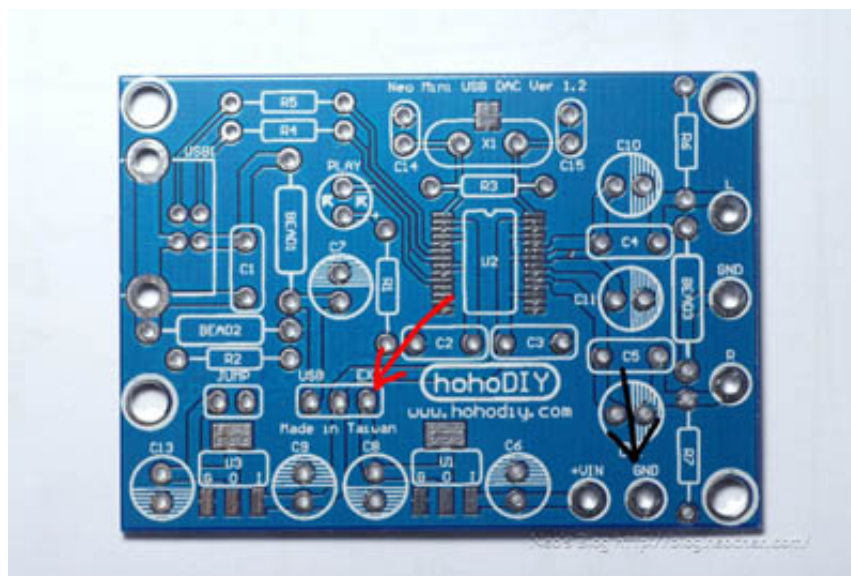
2006年二月 [7]

2006年一月 [6]

2005年十二月 [1]

2005年六月 [2]

此時量出來的電壓應該在5V附近...



然後將下圖紅線處短路



再來一樣拿出電表,打到DCV直流檔,紅棒放在紅色箭頭處,黑棒放在黑色箭頭處
此時量出來的電壓應該在3.3V附近

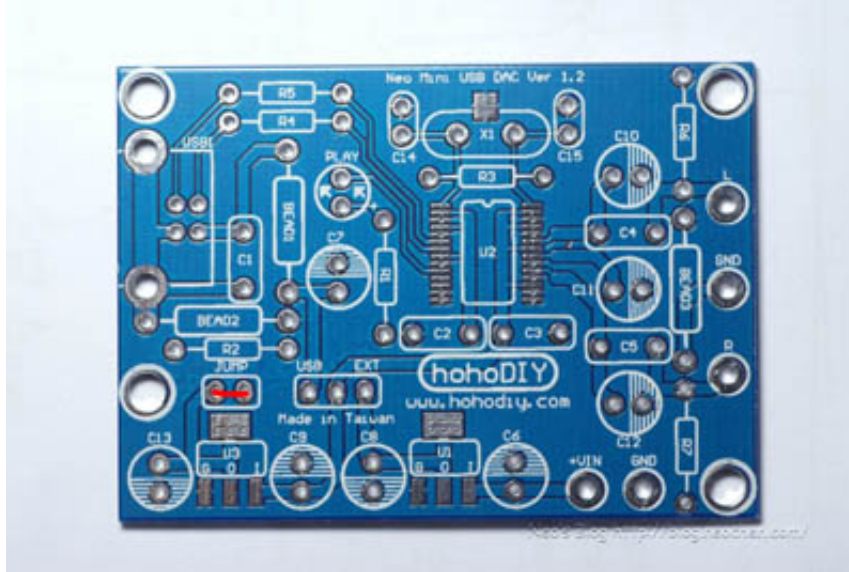


然後將下圖紅線處短路

Support



BlogLook



搞定~~~

下一篇介紹3.3V跟5V獨立供電的接法

📖 文章來自: 本站原創

🔗 引用通告地址: <http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=408>

🏷️ Tags: 音響DIY

評論: 6 | 引用: 0 | 查看次數: 6002

1

💬 neo [2008-02-01 10:00 AM]

📖 引用來自 劉俊男

請問一下 如果不外接電源 5v吃的就是usb的電源 3.3v 是從usb 5v電源穩壓得到的??
外接一組單電源 就可以利用版子上的5v穩壓ic得到5v 是這樣嘛??

是的,沒錯

💬 劉俊男 [2008-02-01 01:05 AM]

請問一下 如果不外接電源 5v吃的就是usb的電源 3.3v 是從usb 5v電源穩壓得到的??

外接一組單電源 就可以利用版子上的5v穩壓ic得到5v 是這樣嘛??

謝謝

💬 snake36 [2007-06-20 09:25 PM]

謝謝!

💬 neo [2007-06-20 09:35 AM]

📖 引用來自 snake36

加問一點,要多少安培?Thanks!

這種電路一定是省電省到不行的,耗電量多少應該不是該擔心的地方
我記得沒錯的話,應該在20~30mA以下



引用來自 **snake36**

請問!可用9V電池供電嗎?Thanks

當然可以

snake36 [2007-06-16 11:37 PM]

加問一點,要多少安培?Thanks!

snake36 [2007-06-16 11:33 PM]

請問!可用9V電池供電嗎?Thanks

1

發表評論

暱 稱:

密 碼:

遊客發言不需要密碼.

驗證碼: 8 8 7 9

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