



Обратнологарифмические переменные резисторы штука довольно редкая. При этом есть несколько хороших diy проектов в которых без них не обойтись. Приготовить несколько сдвоенных переменных резисторов с характеристикой "C" (rev log audio pots) можно из сдвоенных логарифмических переменных резисторов производства фирмы Alpha...

Технология переделки сдвоенных логарифмов в обратнологарифмы [описана](#) на сайте Якоба Ерланда (Jakob Erland) -

[gyraf.dk](http://gyraf.dk)

Магнусом Йохансеном (Magnus Johansen). Я давно пытался найти у нас в продаже такие потенциометры (с карбоновыми подложками направленными друг напротив друга) и вот недавно обнаружил их в каталоге московской фирмы

["Унисервис"](#)

. Фирма довольно популярная среди самодельщиков поскольку она чуть ли не единственная возит в Москве переменные резисторы производства фирмы Alpha (не

## Rev Log Audio Pots C100k

Автор:

24.04.2008 22:54 -

---

считите за рекламу, если есть подобные конторы - пишите обязательно на форуме, материал дополним). Собственно сдвоенные логарифмы на 100 килоом (а именно они необходимы для проектов

[Calrec EQ](#)

с gyraf.dk и

[Sontec EQ](#)

) в каталоге Унисервиса это RV16A01F-20-15K-A100K-3.

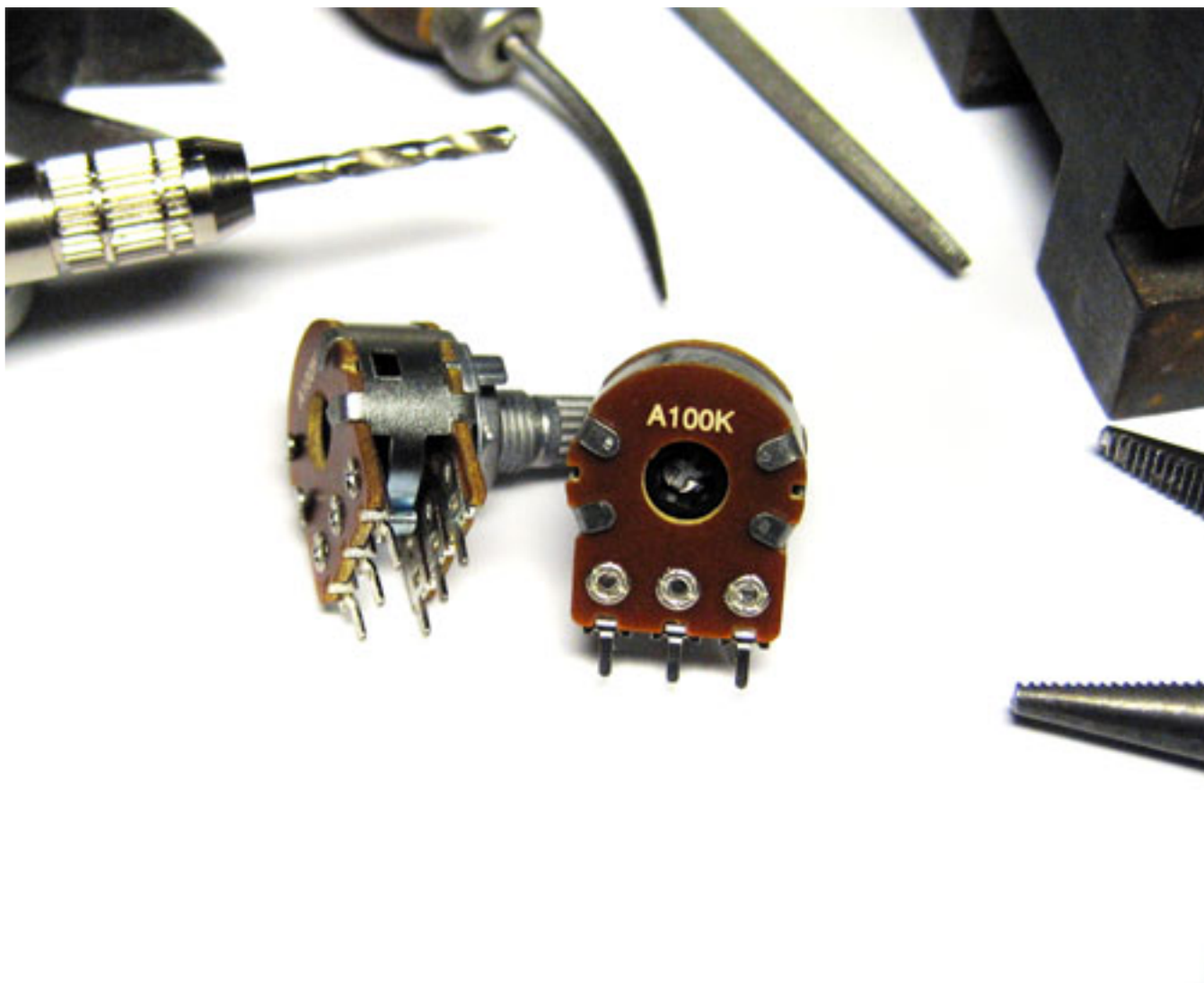
Итак что нам нужно:

- Потенциометры
- Пассатижи
- Кусачки
- Минидрель (просто дрель)
- Шило
- Нндфиль (не обязательно)
- Тиски (желательно)

## Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -

---

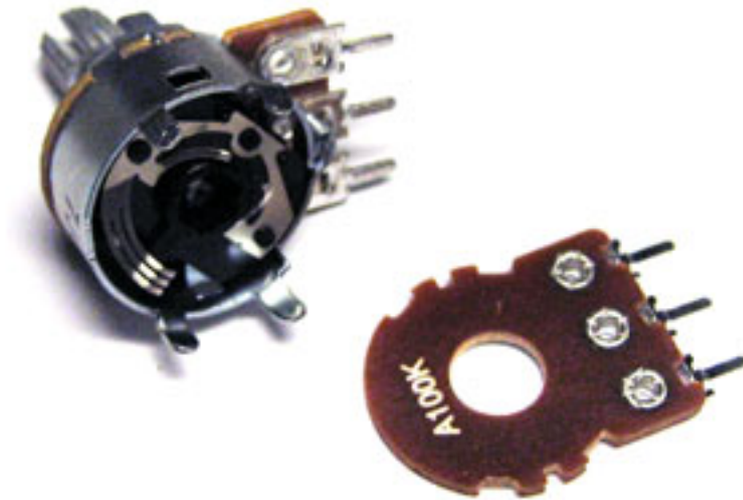


Берём логарифмический сдвоенный переменный резистор на 100 килоом. Пассатижами отгибаем лепестки кожуха и снимаем заднюю подложку.

## Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -

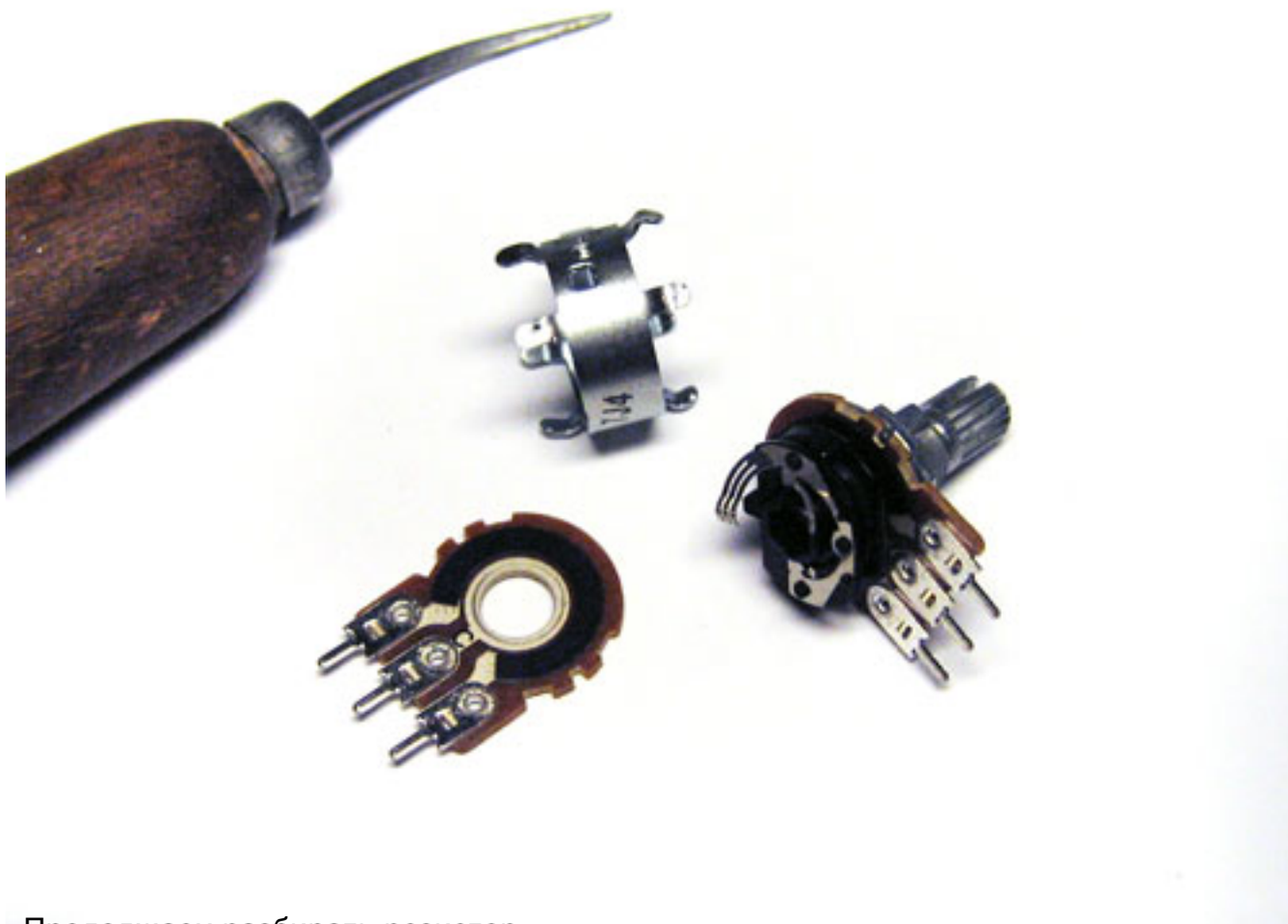
---



подожки и обнаружил в арифметической характеристике набухшей '0' жло завырается. :)



Далее шилом поддеваем лепестки металлического кожуха со стороны вала и снимаем

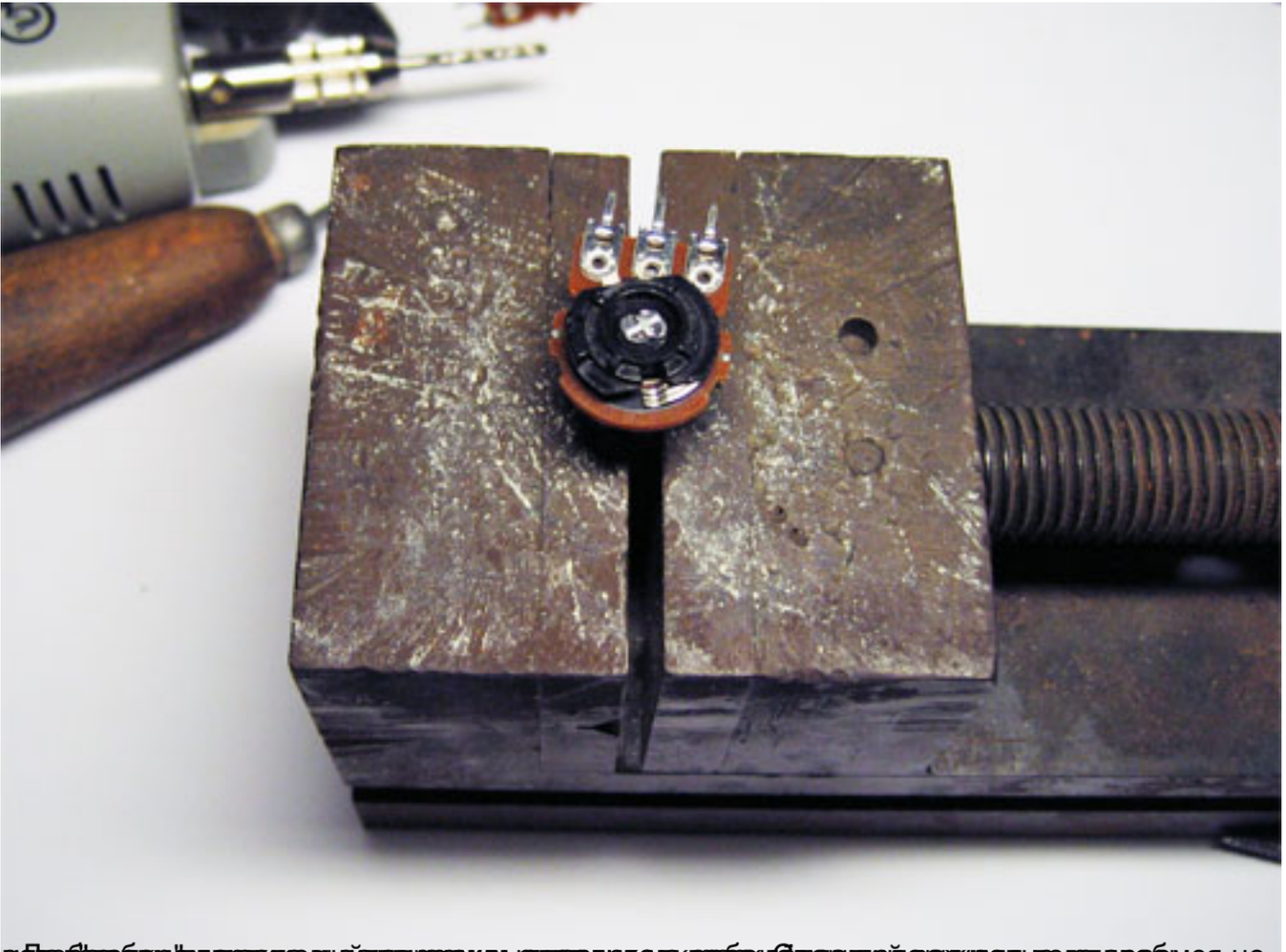


Продолжаем разбирать резистор.



# Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -



Обработка металла и др. инструменты в сети и в каталогах. Следующий шаг - работа не



друзья моего сайта не могли бы рассмотреть и сделать обзор на этот компонент? Буду благодарен за любую критику и предложения.



Будь первым, кто узнает о новых поступлениях в нашем магазине! Подпишитесь на рассылку новостей и вы будете первыми!



Видно как движок освобождается, вал уходит вниз.

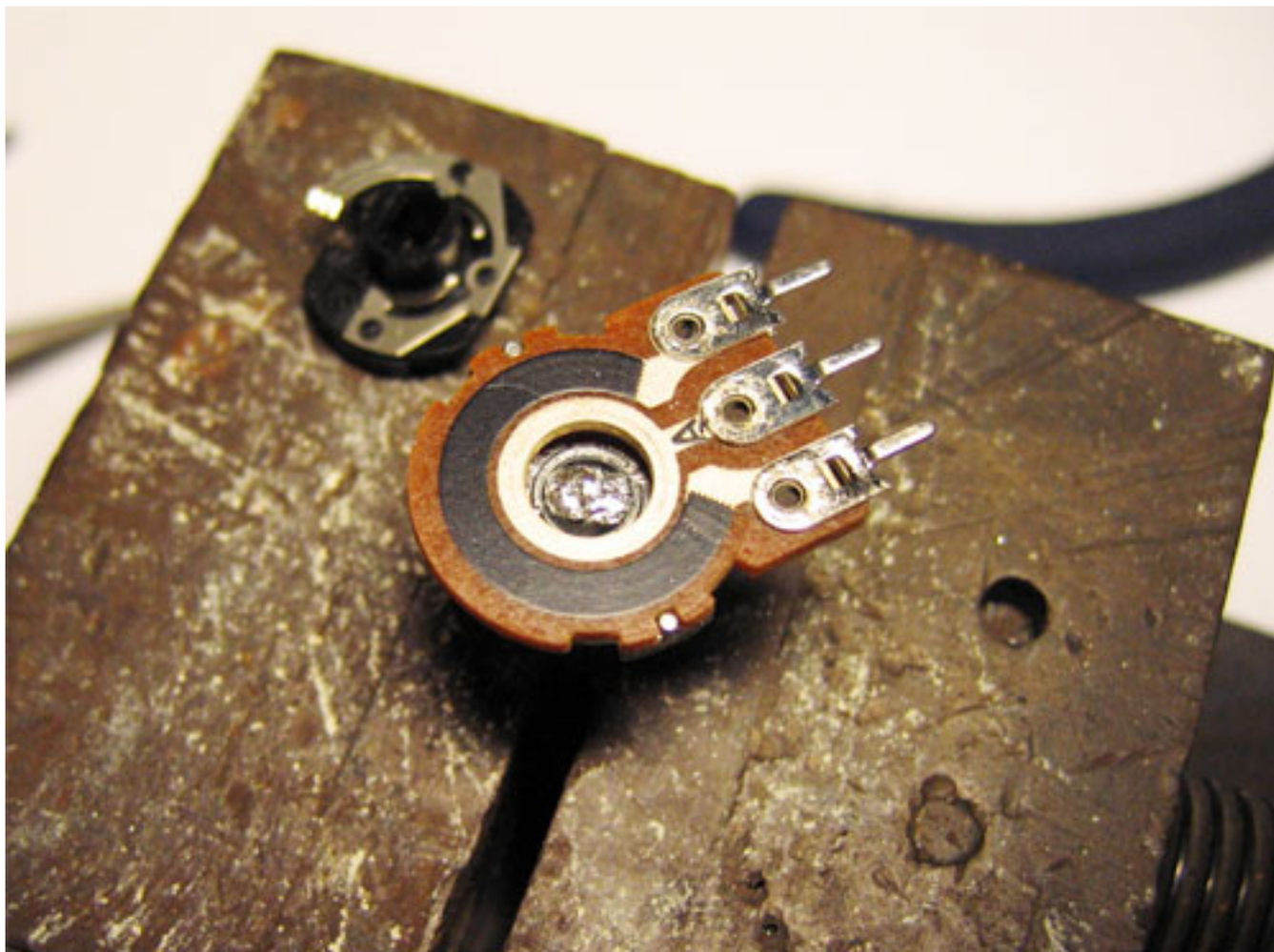


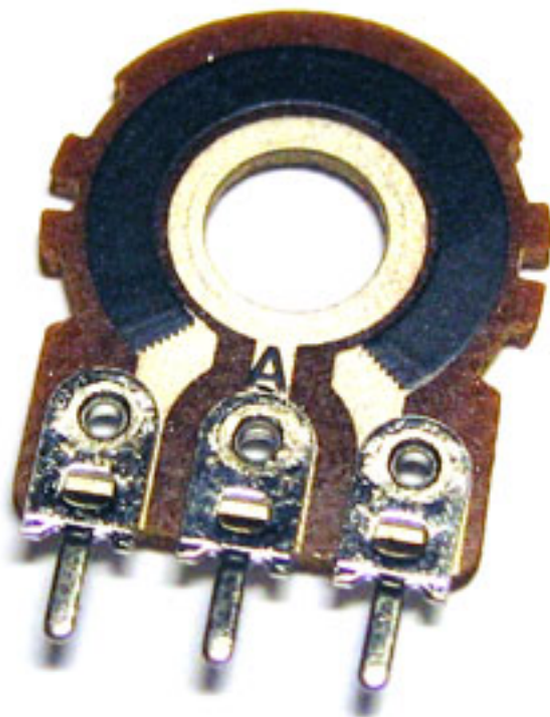
Снимаем движок, смотрим на подложку - она промаркирована буквой "А" - логарифм.

## Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -

---



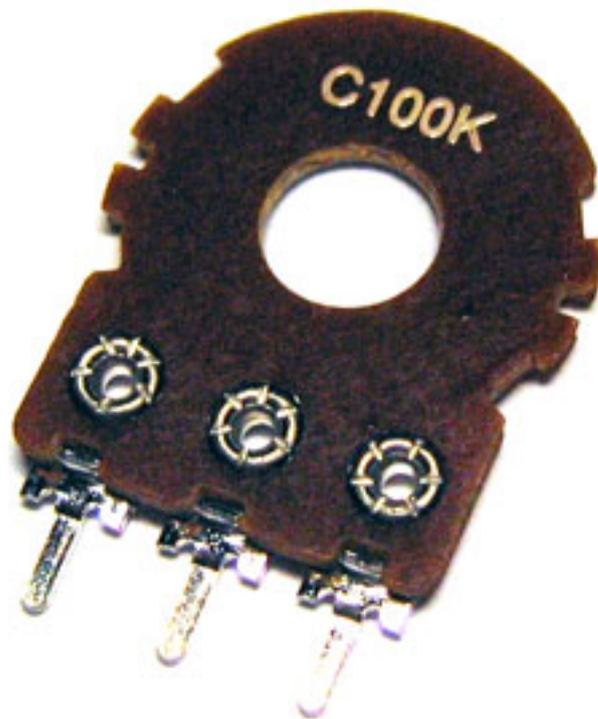


Образцы компонентов, использованные в проекте "Аудио" в качестве образцов в производстве

## Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -

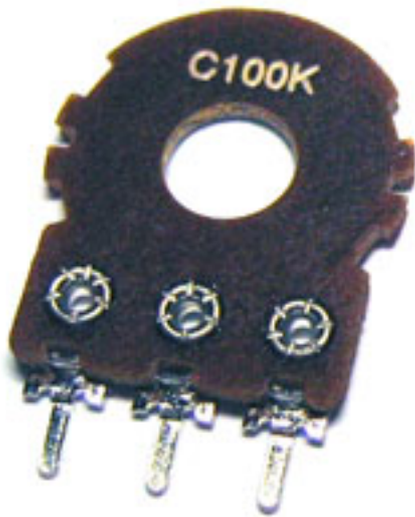
---

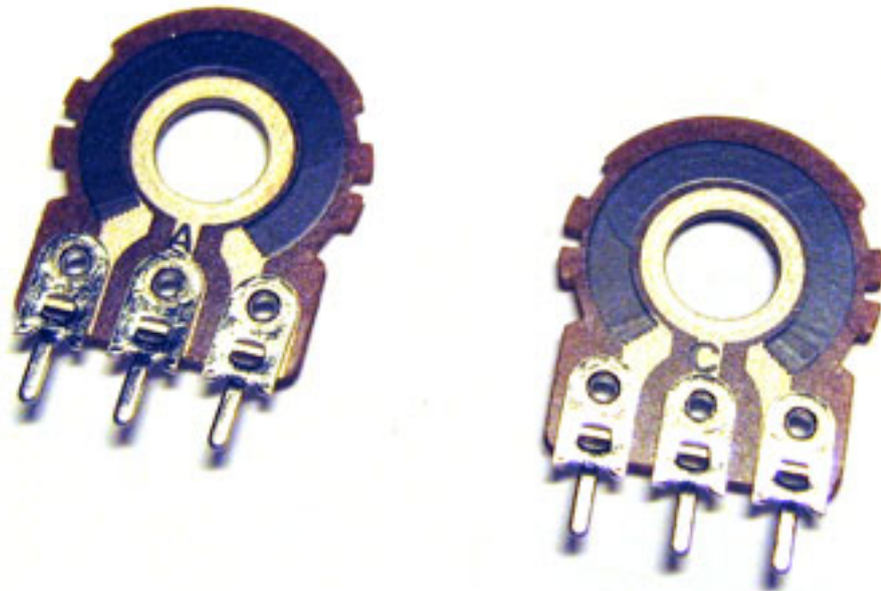


# Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -

---





буна. Да, а сзади у неё держатель А100 нас стояла сзади - с внутренней стороны у неё



## Rev Log Audio Pots C100k

Автор:  
24.04.2008 22:54 -

---

