

STRUYA SU
OROCKOLA.COM

bre videorockolas

Bogota, 19 Ocak 2015

Aramak

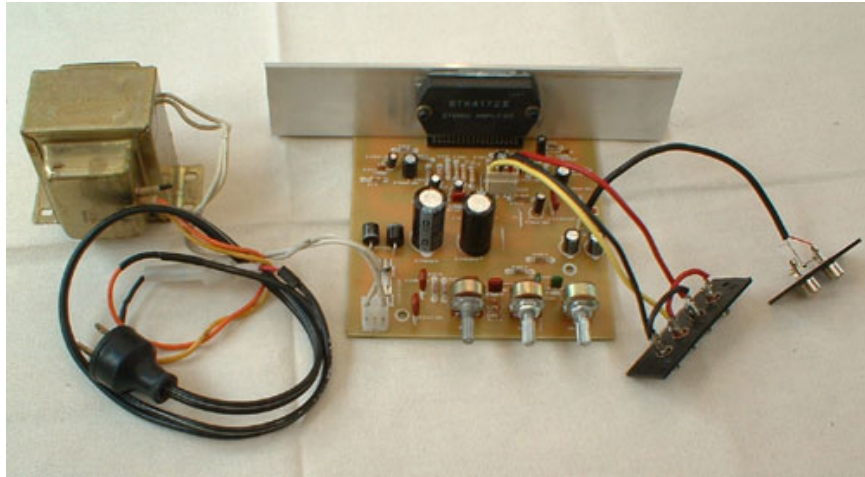




MONTAJ İLE AMPLİFİKATÖR STK4172-II

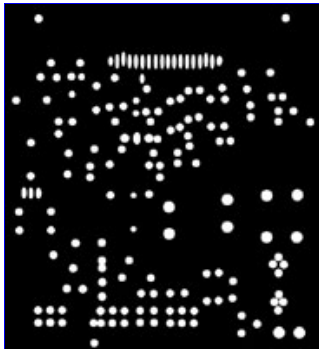
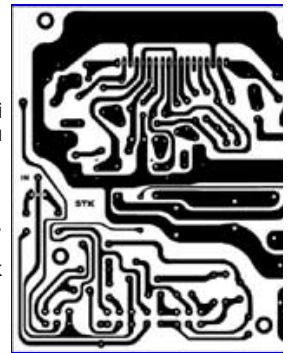
[>>> SONRAKİ](#)

Sonra iyi bir güç amplifikatörü ve düşük gürültü yapmak için nasıl adım adım öğretmek. Bu bilgisayar dosya oynatırken kayıp düşük ve yüksek frekansları artırır pasif ton devresi ile optimize edilmiştir (**MP3**). Ayrıca b kablo ve dürtü gürültü sorunları önlemek için aynı kartta güç kaynağını getiriyor.



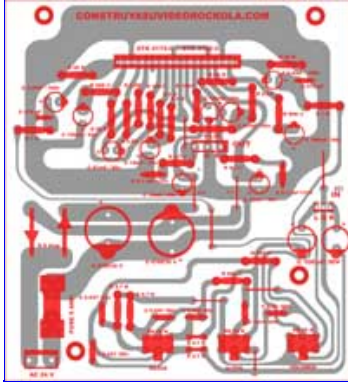
İçin dosyayı indirin **Corel Draw** serigrafik tekniği ile, baskı asetat pozitif ve daha sonra bakalit olarak ortaya içeren [Buradan indirin.](#)

Dosya içinde **Corel Draw** üç yamaçları ile forma karşılık grafikler, antisoldante maskesi (bulacaksınız **lehim maskesi UV**) ve maske bileşenlerini. tekniği biz formları tasarlamak için kullanabileceğiniz bir araç gibi program alır **Corel Draw** yuvarlak ve geniş parçaları elde etmek ve aynı zamanda etkisi yaşamadan irade bir görüntünün boyutunu genişletmek, yani büyük bir tanımı, varlık vektör, elde etmek, Pixelazo ve bitmap grafikleri (bitmap) aç. Bu görüntü, size, hareket streç ve nispeten kolay. Bükülebilir değişkendir o, bakalit üzerine ortaya olmak, parçaları içeren ilk grafik devre kartı (PCB) basılı olarak adlandırılan, bakır arabağlantı sağlayan bazı yolların bırakır bileşenleri, karta altında lehim.

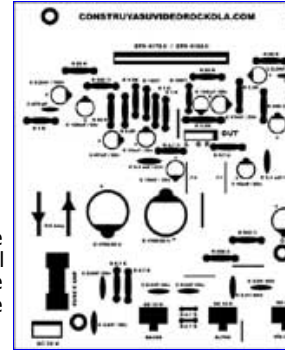


İkinci grafik antisoldante maskesi (karşılık **UV lehim maskesi**). Bu kimyasal maddeler yüksek sıcaklıklara ve aşınma derecesine dayanabilme izin kimyasal özellikleri ile, boya şeklinde ticari olarak temin edilebilen bir reçinedir. Sonra ultraviyole ışığına ile sabit tatbik edilir. Bu maske, büyük miktarlarda piyasada elde edilir ve ma yüksektir. Eğer alamıyorsanız, bu reçine yerine bir tabaka kullanılabilir **Ka Dielektrik** önceki benzer. Eğer antisoldante reçine gibi görünmek istiyorsanız, bir boya ile dielektrik kaplama karıştırılmalıdır. vernik kaynak yuvarlak vererek, sa delik olan bileşenin bacak girdiği noktada uzanır ve üniforma kaynak noktası, k korur ve kısa kaynak sağlar. Diğer bir deyişle, bu iki boyalar kaynak parçaları ve kısa devre izole.

Üçüncü grafik maskesi bileşenine karşılık gelir. Bu tabaka, örneğin otomo (poliüretan) kullanımlar gibi bir boya kullanılabilir. İsminden de anlaşılacağı gibi maske açıkça konumunu gösterir hangi onlar olacak bileşenleri ve kendi değerlerinin her. Bu montaj kılavuzlarının basitleştirilmesi pratik ve çok kullanışlı bir olduğunu. Daha fazla bilgi için fotoğrafın üstüne tıklayarak büyütme lütfen.



Soldaki resimde biz onlar baskılı devre parçaları ile ilgili olarak, parça ve ilişkilerinin her yer nasıl görebilirsiniz. Bu grafik, baskılı devre üzerinde maske bileşenlerinin süperpozisyon sonucudur. Bu grafikte isim maske bileşenleri Kılavuzu verilir.

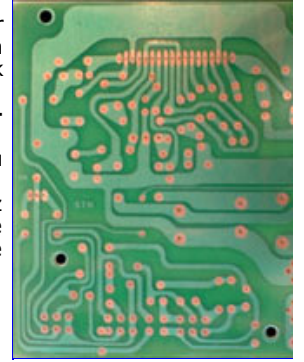


Bu kaynaklar gitmek için yan kart veya baskılı devre (PCB) olması gerekir. Böyle bir sunum ile sıkışmış baskılı, sen tekniği kullanarak bunları yapmak gerekir, unutmayın **serigrafi** teknik veya endüstriyel bir süreçtir. Çok pahalı olduğu gibi bu tekniğin, küçük miktarlarda için değil.

Sadece bir kart yapmak yapmak için **ütü tekniği** kullanılarak **kağıt termo-devredilemez** ve baskı sırasında formu (ayna modu) görüntü tersine unutmayın .

Kaynak yağlı olabilir ve kaynak daha sonra başarısız devre neden, iyi yapışma olurdu gibi, tiner ile yönetim kurulu yıkamanız tavsiye edilir önce.

Eğer böyle kullanılanlar gibi baskılı devre İyi kalite, yapmak göndermek istiyorsanız web sitemizde, ve bunları kendiniz yapmak istemiyorsanız, biz şirket tavsiye **MicroledPCB** çok iyi baskı yapar. E-posta scribal microledpcb@gmail.com veya hücre **314 200 75 96** .



İlgili Konular : [Öneriler bir devre yaparken](#) [bir transformatör ev kurmak](#)

>>> SONRAKİ >>>

<<< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 >>>

MENÜ <<< <<<

En

Construyasuvideorockola.com

İletişim