Thông báo

Tin nhắn





ĐIỆN TỬ VIỆT NAM

Tìm kiếm

DIỄN ĐÀN

BỜ LỐC

TIN TỨC

Chủ đề mới Bài viết trong ngày

Thành viên trực tuyến

Đánh dấu đã đọc Danh s

Danh sách thành viên

Linh kiện điện tử

Calendar

Diễn đàn

Điện tử ứng dụng

Điện tử công nghiệp

Chia sẻ kinh nghiệm sửa chữa biến tần

THEO DÕI

Về tác giả

BÀI VIẾT

HOAT ĐÔNG GẦN ĐÂY

Tìm hiểu thêm về kienritech

Gửi phản hồi

Tìm kiếm

Trang 7 of 7

Lọc



trungkien201

Thành viên chính thức



#91

Mình thấy các main của biến tần đều có tráng lớp keo cách điện để bảo vệ main. Vậy mình có cách nào để tẩy nó để khi thay thế các linh kiện cho dễ không nhi. Mong mọi người chỉ giúp với.



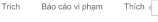
*

Tham gia: Jun 2011 Bài viết: 76

Share

Tweet

Bài viết mới nhất





bqviet Linux zealot

विविविविव

Tham gia: Jun 2007 Bài viết: 6029 02-02-2018, 17:56

#92

Nếu lớp keo cứng, nhiều khả năng nó là epoxy, đành chịu. Nếu nó mềm, khả năng nó là keo silicon hoặc một loại keo A-B mềm khác, có thể hơ nóng (bằng máy khò, máy sấy tóc, đèn sưởi) rồi bóc ra bằng tay. Mất nhiều công nhưng an toàn. Đừng dùng hóa chất tẩy, hòa tan ... vì có thể đi tong bảng mạch.



Thời điểm nào được xem là tốt n... bởi maithuong123

Lựa sắm đúng thời khắc để mua ...

Channel: Xu hướng, nhu cầu và thị trường

hôm nay, 15:59



Trả lời cho Dò tìm dây đứt ngầm. bởi vi van pham ha.ha. Dây cáp điện bị đứt rồi...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 15:27

Share Tweet

Phần mềm tự do hoặc không dùng máy tính nữa!.

Trích Báo cáo vi phạm Thích 0

4

06-02-2018, 21:34

#93

Các bác cho em hỏi có chỗ nào dậy sửa biến tần không vậy, em đang muốn học

hoang_3i
Thành viên tích cực

मेमेमेमे

Tham gia: Jun 2012 Bài viết: 455

> Share Tweet

> > (^_^) hoangnv.3i@gmail.com

Trích Báo cáo vi phạm Thích 0

unbeatableBanned

23-07-2018, 19:06

Cũng ít chỗ dạy cái này lắm vì nó là cần câu cơm của nhiều anh em sửa, càng nhiều người biết sửa càng loãng trong khi nhu cầu thị trường thực tế bây giờ không tăng lên vì giá biến tần rẻ + KH thay mới luôn

Tham gia: Jun 2015 Bài viết: 36

> Share Tweet

> > 15-09-2018, 04:51

#95

Thích 0

#94

bác nào có con thyristor modul IXYS MCD 200-18 IO1 để lai cho e với.

Báo cáo vi pham

Trích

hoan1 Thành viên chính thức

Tham gia: Nov 2013 Bài viết: 31

> Share Tweet

> > Attached Files



Trả lời cho Sửa bếp từ media bởi trthnguyen toi chứ sao nữaaaaaaaaaaaaaaa

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 14:43



Trả lời cho Dò tìm dây đứt ngầm. bởi T.L.M Nếu TLM làm được thì bác có cô...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 14:42



Trả lời cho Cần mạch tạo sóng si... bởi trthnguyen mình cần mạch nhỏ gọn thôi b...

Channel: Kỹ thuật điện tử tương tự

hôm nay, 14:41



Trả lời cho Dò tìm dây đứt ngầm. bởi T.L.M Người ta kẹp mỏ sấu vào dây cá...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 14:10



Trả lời cho Dò tìm dây đứt ngầm. bởi T.L.M

Đo bằng oscillo mới phải quẹt pi...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 13:55



Trả lời cho Dò tìm dây đứt ngầm. bởi vi van pham

ha.ha. Máy quẹt 1 cái cấp điệ...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 11:54



Trả lời cho Dò tìm dây đứt ngầm. bởi T.L.M

Xung 5V, tốc độ gần bằng ánh sá...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 11:31



Sửa bếp từ media bởi Phuquy24 Các bác cho e hỏi với. E có con b...



Báo cáo vi phạm

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 09:45

Xem toàn bô



15-09-2018, 06:55

#96

Thích 0

Lên Ebay mua đỡ đi, có 12.5\$ thôi.

Trích



Thành viên tích cực

नेनेनेनेन

Tham gia: Jun 2013 Bài viết: 2515

Share

Tweet

Trích Báo cáo vi phạm Thích 0



thieugia_92

Thành viên mới

Tham gia: Apr 2013 Bài viết: 5

Share

Tweet

Trích Báo cáo vi phạm Thích 0



thieugia_92

Thành viên mới

Tham gia: Apr 2013 Bài viết: 5

Share

Tweet

19-11-2019, 11:06

19-11-2019, 10:53

#98

#97

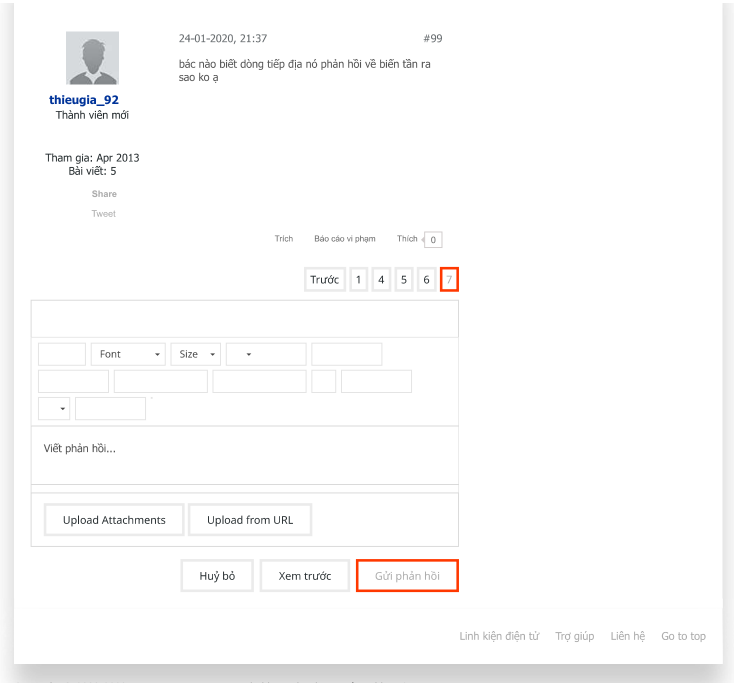
Các bác cho e hỏi về cái mạch phản hồi dòng tiếp địa với nó lấy tín hiệu từ đâu về vậy ạ

Bác đã làm cái mạch phản hồi dòng tiếp địa chưa ạ

Trích

Báo cáo vi phạm

Thích 0



Copyright © 2000-2022 Dientuvietnam.net. Founded by BinhAnh. Developed by R&P.

All rights reserved.

Forum software powered by vBulletin®

Copyright © 2022 vBulletin Solutions, Inc. All rights reserved.

Múi giờ GMT+7. Trang này được tạo vào lúc 16:39.