Thông báo

Tìm kiếm

Tin nhắn





ĐIỆN TỬ VIỆT NAM

DIỄN ĐÀN

BỜ LỐC TIN TỰC

Chủ đề mới Bài viết trong ngày Thành viên trực tuyến Đánh dấu đã đọc Danh sách thành viên

Linh kiện điện tử Calendar

> Điện tử ứng dụng Diễn đàn Kỹ thuật cao tần

Mạch phát FM công suất 3W

THEO DÕI

#61

Về tác giả

BÀI VIẾT HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Gứi hồi

Tìm kiếm

Trang 5 of 5



21-12-2007, 18:43



Theo bài viết mình có thể dùng chiết áp 10k cho R có chữ SEE TEXT đó duyphi.

Lọc

httung Thành viên tích cực



Tham gia: Dec 2007 Bài viết: 162

Share

Tweet



Tìm hiểu thêm về duyhiep

Bài viết mới nhất

Trích Báo cáo vi phạm Thích ◀ 0



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



lanhuong Thành viên tích cực



Tham gia: Nov 2006 Bài viết: 1450

Share

Tweet

22-12-2007, 00:11 #62

see text

Mọi thừ cần có điều chỉnh thực ngiệm đều gọi là see text cà. Nó cần một trị số theo mạch, nghĩa là các dung sai trong mạch đòi hỏi nó có một trị số rất, rất khó tính ra nổi.

Thực nghiệm vẫn là câu trả lời cuối cùng, anh đồng ý với Lan Hương chứ?

Lan Hương.

Trích Báo cáo vi phạm
Thích 0



httungThành viên tích cực



Tham gia: Dec 2007 Bài viết: 162

Share

Tweet

23-12-2007, 21:49 #63

Cái R SEE TEX này không phải tính dung sai gì cả mà nó quan hê đến đô di tần (Deviation), nó được chon theo giới hạn của vòng khóa pha (PLL), đô di tần thấp thì dùng điện trở có trị số lớn, đô di tần cao điện trở có tri số thấp hơn, trong bài tác giả cho 10K với độ di tần 250kHz, 560ohm với di tần 1mHz, mình thấy cũng đúng vì ngõ ra của cổng này là mach tích phân (LPF) tần số càng cao thì điện áp càng giãm.

Last edited by httung; 23-12-2007, 22:05.

Trích Báo cáo vi phạm



httung Thành viên tích cực

24-12-2007, 17:27 #64

Tên dđ này có vài bạn thấy người khác lấy sơ đồ trên mạng post lên thì nhảy cẩng, la lối om sòm, chê người post không biết gì Chẳng ai nói dây đứt còn kêu be...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 22:01



Trả lời cho Đây là linh kiện gì? bởi ntvanhome Mình thấy nó có điểm giống với l...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 18:40



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

!- Dây bị đứt rồi còn kêu beep đ...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 17:07



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

1- Tiếng beep dùng trong "Core ...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 16:42



Trả lời cho Đây là linh kiện gì? bởi dinhthuong80 Nó là biến trở thì hợp lí hơn, chứ...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 15:05



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

1- Ù! dây cáp thả xuống nườc sâ...

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 15:02



Trả lời cho CAN(Controller Area ... bởi minhtien21 Cái này hay bị nhầm lẫn với MO...



Tham gia: Dec 2007 Bài viết: 162

Share

Tweet

hết hoặc dám khoe tài với bạn gì gì đó...Bạn này không hay tí nào chính họ cũng đã lượm sơ đồ mạch trên mạng đem lên đây giải thích đôi lúc phân tích mạch không đúng thì làm gì có lắp ráp thử....Tôi mong rằng các bạn đó hòa đồng hơn trải lòng cùng mọi người để khám phá thêm kỹ thuật không mới lắm nhưng chưa phát triển mạnh ở VN- Kỹ thuật siêu cao tần.

Trích Báo cáo vi phạm

#65

#66



peter_anh002
Thành viên mới

Tham gia: Feb 2008 Bài viết: 20

Share

Tweet

18-03-2008, 09:57

máy FM giúp với

bác nào có mach phát sử dụng op-amp ko vây?????????



Trích Báo cáo vi phạm Thích 0

18-03-2008, 21:09

không?.

Lên mang tìm, không biết

con 74HC240 có bán ở VN



httungThành viên tích cực



Tham gia: Dec 2007 Bài viết: 162

Share

Tweet

Trích Báo cáo vi phạm

Thích | 0

Channel: Bảo tàng

hôm nay, 14:55



Comment on Đây là linh kiện gì? bởi ntvanhome



Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 14:28



Trả lời cho Đây là linh kiện gì? bởi ntvanhome Đây bạn ơi, 3 chân mình đánh d...



1 Photo

Channel: Điện tử dành cho người mới bắt đầu

hôm nay, 14:28



Trả lời cho Mạch nguồn cho swit... bởi dinhthuong80 OK, khá nét. Trước tiên bạn kiểm...

Channel: Thiết bị mạng, viễn thông và phụ kiên kết nối

hôm nay, 14:24

Xem toàn bô



demtrang_206

Thành viên mới

Tham gia: Oct 2008 Bài viết: 1

Share

Tweet

Trích Báo cáo vi phạm



duong_actThành viên tích cực



Tham gia: Nov 2008 Bài viết: 4932

Share

Tweet

11-11-2008, 15:37

07-11-2008, 14:35

xong

bỏ 15000 vnd mua vèo là

#68

#67

Dùng con tran 2SC828 (C828) đi pà con . Con này tần số khoảng 180MHz đấy.Công suất tuy hơi nhỏ nhưng chắc cũng được .Pà con có cái mạch của cái micro ko dây thực trên thị trường không. Chia sẻ cho anh em cái nhá. Xin cảm ơn trước

Làm trai gố phím bình thiên

hạ Anh hùng click chuột định giang sơn Duong_architect

Trích Báo cáo vi phạm Thích 0



duong_actThành viên tích cực



Tham gia: Nov 2008 Bài viết: 4932 12-11-2008, 12:55

Nguyên văn bởi **chmt**

#69

hì hì, xin lỗi ko để ý con L1 và C24.

Em chưa dung con diode biến dung bao giờ. Có bác nào có thể nói qua về con Diode này dc ko? Share

Tweet

Ko biết mua con này ở đâu dc nhỉ?

Thanks

Diode biến dung hả? Đây là một loại diode đặc biệt.Khi được phân cực thuân thì nó dẫn điên như diode thường nhưng khi bị phân cực ngược thì nó lai giống như một tụ điện.Giá trị điện dung của nó biến thiên phu thuộc vào điện áp ngược đặt lên nó. Giá tri này thường rất nhỏ (pF).Nhờ đặc điểm này lên nó thường được dùng trong các mạch tạo dao động thay cho các tu điện vi chỉnh.Để thay đổi tần số dao đông thì chỉ cần điều chỉnh điện áp ngược đặt lên diode là xong.Con này ở chơ linh kiên có nhiều lắm,còn ở các cửa hiệu thì chắc ít hơn.

Trích Báo cáo vi phạm Thích 0



duong_actThành viên tích cực



Tham gia: Nov 2008 Bài viết: 4932

Share

Tweet

Nauvên văn hả

12-11-2008, 12:58

Nguyên văn bởi **peter_anh002**

#70

bác nào có mach phát sử dụng opamp ko vây????????



Có đấy nhưng hình thì để mình post lên sau nhá

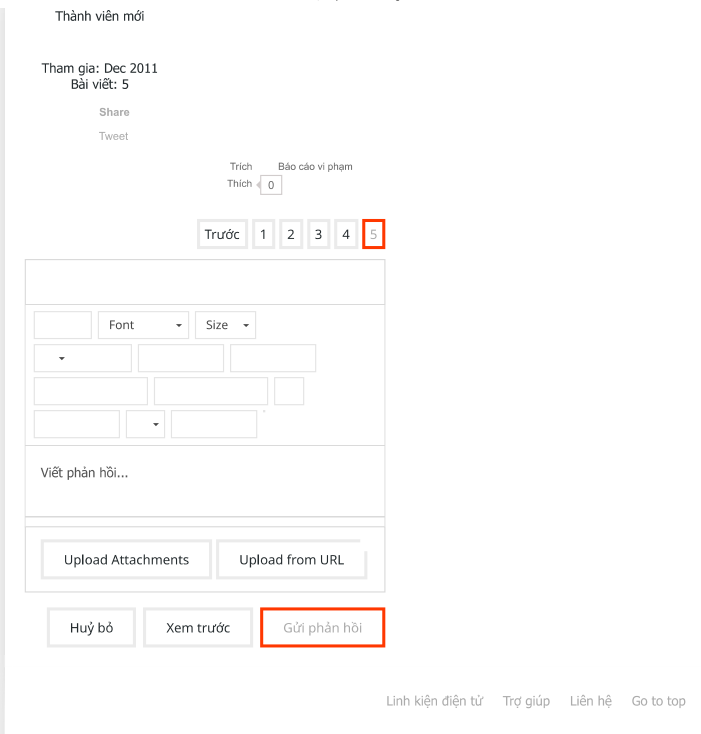
Trích Báo cáo vi phạm



leequangtuan

28-10-2015, 23:43 #71

Cho e hỏi mạch dao dđộng va trộn tần thiết kế the nào chi Lan Hương.cho e so do mach di chi,thak chi



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 22:12.