

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 sách thành viên](#)[Linh kiện điện tử](#) [Calendar](#)[Diễn đàn](#) [Điện tử ứng dụng](#) [Kỹ thuật cao tần](#)

Mạch phát FM công suất 3W

THEO DÕI

Về tác giả

BÀI VIẾT

HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Gửi
phản
hồi

Tìm kiếm

Trang 5 of 5

Lọc

**httung**

Thành viên tích cực



Tham gia: Dec 2007

Bài viết: 162

Share

Tweet

21-12-2007, 18:43 #61

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

Trích
Thích 0

[Báo cáo vi phạm](#)Tìm hiểu thêm về [duyhiiep](#)

Bài viết mới nhất



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 thứ cần có điều chỉnh thực nghiệm 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

**httung**

Thành 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 hệ đến độ di tần (Deviation), nó được chọn theo giới hạn của vòng khóa pha (PLL), độ di tần thấp thì dùng điện trở có trị số lớn, độ di tần cao điện trở có trị 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 mạch tích phân (LPF) tần số càng cao thì điện áp càng giảm.

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

Trích Báo cáo vi phạm

Thích 0

**httung**

Thành viên tích cực

24-12-2007, 17:27 #64

Tên đề 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- Ủ! dây cáp thả xuống nước 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
Thích 0



peter_anh002
Thành viên mới

Tham gia: Feb 2008
Bài viết: 20

Share

Tweet

18-03-2008, 09:57 #65

máy FM giúp với

bác nào có mạch phát sử dụng op-amp ko vậy????????
😞

Trích Báo cáo vi phạm
Thích 0



httung
Thành viên tích cực



Tham gia: Dec 2007
Bài viết: 162

Share

Tweet

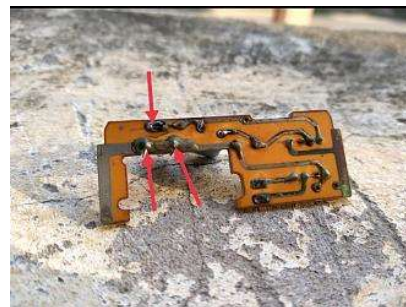
Trích Báo cáo vi phạm
Thích 0

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 kiện kết nối](#)

hôm nay, 14:24

Xem toàn bộ

**demtrang_206**

Thành viên mới

Tham gia: Oct 2008

Bài viết: 1

Share

Tweet

07-11-2008, 14:35 #67

bỏ 15000 vnd mua vào là xong

 Trích Báo cáo vi phạm
 Thích 0
**duong_act**

Thành viên tích cực



Tham gia: Nov 2008

Bài viết: 4932

Share

Tweet

11-11-2008, 15:37 #68

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 gõ phím bình thiên hạ
 Anh hùng click chuột định giang sơn
 Duong_architect

 Trích Báo cáo vi phạm
 Thích 0
**duong_act**

Thành viên tích cực



Tham gia: Nov 2008

Bài viết: 4932

12-11-2008, 12:55 #69

Nguyễn văn bởi
chmt

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 nhĩ?*

Thanks

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

Trích

Báo cáo vi phạm

Thích

0



duong_act

Thành viên tích cực



Tham gia: Nov 2008

Bài viết: 4932

Share

Tweet

12-11-2008, 12:58 #70

*Nguyên văn bởi
peter_anh002*

*bác nào có mạch
phát sử dụng op-
amp ko
vậy?????????*



Có đấy nhưng hình thì để
mình post lên sau nhá👉

Trích

Báo cáo vi phạm

Thích

0



leequangtuan

28-10-2015, 23:43 #71

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

Thành viên mới

Tham gia: Dec 2011

Bài viết: 5

Share

Tweet

Trích Báo cáo vi phạm
Thích 0

Trước 1 2 3 4 5

Font ▾

Size ▾

▾

▾

Viết phản hồi...

Upload Attachments

Upload from URL

Hủy bỏ

Xem trước

Gửi phản hồi

[Linh kiện điện tử](#) [Trợ giúp](#) [Liên hệ](#) [Go to top](#)

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.