

Фонарик без батареек

Unlisted

991 views

38

13

SHARE

Ruslan K

Published on 25 Sep 2017

SUBSCRIBE 5.6K

Любителям по оскорблять и повыпендриваться... Идите в жопу...! Лентяем и тунеядцам это тоже касается. Не хотите работать изображать башкой, Нечего комментировать... Я ваших советах не нуждаюсь

SHOW MORE

82 Comments

SORT BY

Default profile photo

Add a public comment...

DN Dniester

DN Dniester

2 days ago

(Когда мы закрываем транзистор мы разрушаем магнитное поле летит там ето всьо назад и как только мы включаем магнитное поле возобновляетца) руслан какая нах се и халява? Чдо за осцылограма такая? там ето называют не се а оэдс легко дурить людей когда люди малообразованные немогут отличить задающую частоту от оэдс да Руслан?

REPLY

5

Ruslan K

Ruslan K

1 day ago

DN Dniester Иди нахуй от седа братанов учи . Сделай что нибудь дельное , потом комментируй . А то тебе атмосферное электричество и заговоры будут казаться всю жизнь

REPLY

4

Maikl Tanin

Maikl Tanin

1 day ago (edited)

он же сам сказал что ему платят за обсиралку в своих видосах и бздеть с ним это в пустую время тратить ...

REPLY

4

Ruslan Lantern Comments.txt

Александр Юровский

Александр Юровский

1 day ago

Уважаемый DN Dniester, оэдс не бывает, бываетэдс индукции

REPLY

Ruslan K

Ruslan K

1 day ago

Maikl Tanin да ничего ему не платят ! У него бы уже были бы новые приборы и это было бы заметно по тому что он делает. Включите логику !!!

REPLY

1

Maikl Tanin

Maikl Tanin

1 day ago

по поводу резонанса ""для доски"" у Васмуса хорошая вещь взял с экономки плату драйвера (которая сама держит авто резонанс )и обозвал её " тунельным резонатором )))

и что интересно там почти и деталей не надо

REPLY

1

DN Dniester

DN Dniester

1 day ago

Я свое богатство на понты не кидаю, для того чтоб создать чтото не нужно сверх пиздатая апаратура, ето всьо твои понты, тебе не знать и не видеть на что я трачу деньги:)

REPLY

Maikl Tanin

Maikl Tanin

1 day ago

под видом ""новые приборы"" Руслан хотел сказать ""новые рабочие игрушки"" ,а не измерительные приборы...

Глубоко уважаемый Дн Днестер ,Для чего знать Руслану куда ты тратишь свои деньги ?

отвечаешь как его мочалка ... "" куди гороши подевала"" ) еще и чеки покажи...

REPLY

DN Dniester

DN Dniester

1 day ago

Ruslan Lantern Comments.txt

Ну и бараны он из вас бабки высосет и останитесь с хуем в руках как один чел Сергей вроде который 5000евро заплатил лошара, нет в кулабухова нхуя работает только на видео, скока предлагал приехать и другие тоже молчит как партизан потому что нечево в живую показать.

REPLY

Maikl Tanin

Maikl Tanin

1 day ago

а не подставной ли тот Сергей Чтоб тему утопить ???) Он показал дома бАмАги и какой вывод?)

Я его не видел в суде не видно что в бумагах написано... Я тож могу пачку БаМажек показать и трести у носа)

Это правило фокуса делаешь (привлекаешь внимание на одну тему...) ,а показываешь другое))) так и этот Сергей

Я больше поверю в то что в лесу она светится чем в Сергея...) и его бамагу..

За этим большая ставка и можно любое не оспоримое кино снять как за так и против

Вот про развод так это ИлонМаск со своими ракетами и посадкой )))))))))))

Там напрямую видно как просто видео с обратной съёмкой работает в первых видео,а потом уже кино более правдоподобное снимают для лохов бабочных

Read more

REPLY

Ruslan K

Ruslan K

1 day ago

DN Dniester Пошёл нахуй отсюда, козёл блядь... Баран ты сам! Обиженный блядь !!!

Если у тебя руки жопы растут... Это не говорит о том что все такие ! Заблокирую тебя сука везде блядь где только можно. Начинаешь надоедать своими выводами тупыми. Это говорит о том что у тебя явно с головой не в порядке.

REPLY

Ruslan K

Ruslan K

1 day ago

Maikl Tanin Пожалуйста не реагируйте на эти все глупости, это всё чухня. Делайте как говорю и будет все работать. Единственное предупреждаю, феррит может от вибрации рассыпаться

REPLY

1

Maikl Tanin

Maikl Tanin

1 day ago

Ruslan K

уже рассыпался ) забыл из трубы достать пальчиковый феррит из которого шняги делают ... да так он рассыпался по 1-2 см кускам..)

Ruslan Lantern Comments.txt

Маленькое воспоминание .. помните как вы говорили что у Капанадзе разрядник стоял для убирания лишнего разноса. и да он не в попад трещал...

Видели ли вы штуkenцию QEG 800 Года изготовления так там почти всё совпадает и пушпул это двигатель железяка большая

И катушка на 1.3 мгц , разгоняет резон этим двигателем НЧ в катушке и когда её по НЧ начинает калбасить выше 2000в пробивает вот тот самый разрядник и заводит катушку на 1.3 мгц вместо управляемого качера и получается что разрядник какбы заводит катушку на ВЧ ,а когда ВЧ гаснет разрядник опять его пускает

Read more

REPLY

DN Dniester

DN Dniester

1 day ago

Делайте как он говорит а ты хоть раз объяснил как ето должно работать?? Ты постоянно хуйню гониш.

REPLY

1

Александр Юровский

Александр Юровский

1 day ago

Вы хоть кто нибудь расскажите как это работает

REPLY

1

iAlfizik

iAlfizik

5 hours ago

Из них рассказчики, как из говна пуля.

REPLY

Hide replies

Ruslan K

Ruslan K

1 day ago

Я объяснял тут всё простым и понятным языком !!! Для чего ? Чтобы все поняли что надо сделать. Если начать рассказывать другими словами, начнётся поток вопросов . Тут совсем всё просто !!! Впрочем как и все генераторы, нет ничего сложного. Только нужно понять что работает и как работает, все получится.

REPLY

2

Hide replies

Александр Никифоров

Александр Никифоров

2 days ago

Спасибо

REPLY

4

DragonsLord76

DragonsLord76

2 days ago

Так, убираем никчёмный фонарик и достаём силовой вечняк на 800 Вт :)

REPLY

3

View reply

Eskander Yakudza

Eskander Yakudza

1 day ago (edited)

Досмотрев до конца передаю пламенный привет автору видео! Меня всегда радовали фильмы от Руслана: Вот вам схема, видео на 30-40 минут ни о чем, собирайте! Что, не собрали? Значит вы идиоты, все же так просто!.... Спустя время: Эта часть схемы .уйня, не нужна, это можно слепить так, сюда добавить вот эту хрень, и усе! Что, опять не получается?? Ну, вы видимо совсем безрукие!)) Напрашиваются слова песни, пусть и не в тему: Летят утки, летят утки.... Да, Романов тоже редкий сказочник!))

Read more

REPLY

2

Anatol Zilitis

Anatol Zilitis

5 hours ago

Спасибо Руслан! Помнишь как Шура пел ,,Твори Добро!,, - людям не теория СЕ нужна, а практика, результат.

Давая свои Знания, ты получаешь намного больше! Поверь, убедишься в этом сам.

Надеемся и ждем более мощные ,,приборы,,!

Удачи!

REPLY

1

iAlfizik

iAlfizik

2 days ago (edited)

Руслан, спасибо! Появился некоторый энтузиазм, чтобы повторить этот фонарик. Вопрос - тот кондер параллельно светодиодам, какой емкости?

А насчет более сложных и мощных генераторов - нужно объяснять не всем подряд, только и всего. Тем например, кто фонарик смог запустить. Т.к. пасть и обезьяну можно научить. Т.е. делаем форум, пускаем на него только тех кто подтвердил видеороликом и подробным рассказом с замерами в известных тебе точках схемы известные тебе напряжения и токи, подтвердил свои достижения и получает статус

участника форума. А так, на толпу где 99% халевщиков, никакого времени и нервов не хватит, естественно.

[Read more](#)

[REPLY](#)

1

[View all 4 replies](#)

Барни Калхун

Барни Калхун

1 day ago

Собираю эту хрень. Работать может и в режиме блокинга без ТЛок, и запарки с частотой, примерно от 2х-5 минут. Вечняком здесь и не пахнет, но чтобы навешать лапшу на уши, этого вполне хватит.

[REPLY](#)

1

ВАС ПРИТ

ВАС ПРИТ

1 day ago (edited)

У меня получился аналогичный ЯМР на железе, от трансформатора, что используется в бесперебойнике от компа на 400 ватт. Выбрал этот вариант, так как бесперебойники работают на эффекте феррорезонансных явлениях. Ноль потребления по входу между АКБ 12 вольт и генератором на ТЛ 494, на выходе получилось 80 вольт, и в пол накала питал лампу 220 вольт 90 ватт. Для тех, кто в поисках, добавлю от себя, что очень важно соблюдать не только частоту, но и скважность, а так же играть величиной напряжения питания. Это очень важно, для ловли ЯМР сердечника, и это не феррорезонанс. Их значения не одинаковы даже для одной партии сердечников. Важно поймать без токовый выброс, о котором и говорит автор видео и Романов. В том то и фишка, что мы обходим ОЭДС, при этом явлении уменьшается гистерезис сердечника, однако проявляется магнитострикция, которая и разрушает сердечники, в частности на ферритах. Это не х-ня, это работает. Другой вопрос, как долго, но эффект интересен.

[Read more](#)

[REPLY](#)

1

[View reply](#)

Kostja Ognev

Kostja Ognev

2 days ago

Руслан, извини конечно, но хоть бы сам основы схемотехники выучил, даже не знаешь что как называется. А про то что для мал мал знающего спеца ты несёшь полную ихиню это факт. Выдал бы хоть на одной схеме измерения мощности по основным точкам потребления на схеме

[REPLY](#)

4

Олег German

Олег German

5 hours ago

Специалист от бога - даже не знает где транзистор включается а где выключается..... главное ВЕРА!

REPLY

3

Руслан Зябиров

Руслан Зябиров

1 day ago

Судя по объяснениям и нарисованной осциллограмме скважность под 90%. При такой скважности транзистор задымит, а потребление схемы будет негуманным. Очередная туфта для малограмотной публики.

REPLY

2

View all 11 replies

Чеширский Кот

Чеширский Кот

3 hours ago

Руслан Кулабухов, сфотографируйте пожалуйста нижнюю часть платы. У меня возникли вопросы и я сам с ними разберусь, чтобы Вас не дёргать. Просто на видео фокус плохой - не видно. Почта double.step.studio@gmail.com

REPLY

Sergey

Sergey

1 day ago

Для простаков, ищущих СЭ в словах Кулабухова и Романова. Хотите увидеть СЭ на осциллографе по осциллограмме Романова из его ролика или "каракулям" Кулабухова? Пожалуйста - недодайте Ibэ и будет Вам такая осциллограмма :) Удивлены - слушайте и дальше их бред. Ну или учите мат. часть и экспериментируйте сами. А вот зачем им нести этот бред - это отдельный вопрос. :)

REPLY

View all 2 replies

Максим Булгадаев

Максим Булгадаев

1 day ago

Все идете в опу ))) Молодец. А то достали Эйнштейны неандертальцы)))

REPLY

wizer12

wizer12

1 day ago

Дёд и што ето над "stop" паралелно с резистором 360, какая ето катушка сколько витков? 1.50 секунд Ролика

REPLY

Greg Ski

Greg Ski

1 day ago

это ссылка об чем Руслан говорит :

<https://www.youtube.com/watch?v=oSAv9VuclVs&t=164s>

REPLY

amnpk

amnpk

1 day ago

Читаю комментарии и удивляюсь. Человек выложил ролик, затратил свое время и труд и тут началось.... Гуру всех мастей, тролли со всего интернета, уничтожить, раздавить, обос-ть. А ответ очень простой специалист, оценив схематическое решение отметит для себя, что это фейк, работать не будет, если начнет сомневаться, соберет макет и тогда примет окончательное решение. Нужно относиться терпимей друг к другу, ведь все мы болеем одним и тем-же, холявой.

Read more

REPLY

djamal djan

djamal djan

1 day ago

хотел бы знать параметры катушки паралельно 360 ом который идет на самозапит...спасибо

REPLY

Alexis

Alexis

1 day ago

это все хорошо ,,,, но 7414 по этой схеме скважность не регулирует ,,, там 9 - 11 нога перемычка ее нужно ну убрать для регулирования скважности либо что ли поставить сопротивление побольше 2 - 5 ком и типо без этой скважности прогибы не поймашь ,,,, вообще спасибо

REPLY