

Ask=Усиление это...

Ask=Что относится к роду работы усилителя

Ask=Что относится к характеру нагрузки усилителя

Ask=Что относится к характеру нагрузки усилителя

Ask=Что относится к характеру выходного сигнала усилителя

Ask=Что относится к характеру выходного сигнала усилителя

Ask=Что такое АЧХ

Ask=Что такое АХ

Ask=Что такое ФЧХ

Ask=Что такое нагрузочная характеристика

Ask=Что такое переходная характеристика

Ask=Что подразумевают под искажением выходного сигнала

Ask=Что такое частотные искажения

Ask=Что такое фазовые искажения

Ask=Что такое нелинейные искажения

Ask=Как определяется коэффициент усиления по напряжению в децибелах

Ask=На что влияет входное сопротивление усилителя

Ask=На что влияет выходное сопротивление усилителя

Ask=Что понимается под коэффициентом преобразование усилителя

Ask=Что понимается под коэффициентом усиления усилителя

Ask=Для чего применяют цепи развязки

Ask= Где ставятся цепи развязки в схеме НЧ усилителя на БТ с ОЭ

Ask= Какие элементы используются для построения цепи развязки в схеме НЧ усилителя на БТ

Ask=Какой параметр усилителя определяется по выражению: $dU_{вых}/dI_{вых}$

Ask=Какой параметр усилителя определяется по выражению: $dU_{вых}/dI_{вх}$

Ask=Какой параметр усилителя определяется по выражению: $R_{вых}/P_{э}$

Ask=Какой параметр усилителя определяется по выражению: $R_{вых}/P$

Ask=Какой параметр усилителя определяется по выражению: $U_{вых}/U_{вх}$

Ask=Как называется параметр f_n на АЧХ усилителя

Ask=Как называется параметр f_v на АЧХ усилителя

Ask=Как называется параметр D на АХ усилителя

Ask=Как называется диапазон от f_n до f_v на АЧХ усилителя

Ask=Какая особенность входного каскада в структуре многокаскадного усилителя

Ask=Какая особенность выходного каскада в структуре многокаскадного усилителя

Ask=Какая особенность промежуточного усилителя в структуре многокаскадного усилителя

Ask=Какие режимы работы транзистора используются при построении различных усилителей

Ask=Какие режимы работы транзистора характеризуются минимальными искажениями сигнала

Ask=Какие режимы работы транзистора характеризуются максимальным КПД

Ask=Какие режимы работы транзистора используются при построении двухтактных усилителей

Ask=Что из перечисленного пассивный ФНЧ

Ask=Что из перечисленного пассивный ФВЧ

Ask=Что из перечисленного пассивный полосовой RC-фильтр

Ask=Какую частоту пропускает ФНЧ

Ask=Что из перечисленного мост Вина-Робинсона

Ask=Какую частоту не пропускает ФНЧ

Ask=Какую частоту пропускает ФВЧ

Ask=Какую частоту не пропускает ФВЧ

Ask=Какую частоту пропускает заградительный фильтр

Ask=Какую частоту не пропускает полосовой фильтр

Ask=Какую частоту пропускает полосовой фильтр

Ask=Для чего необходимы $R_э$, $C_э$ в стандартной схеме усилителя на БТ с ОЭ

Ask=Для чего необходимы R_1 , R_2 в стандартной схеме усилителя на БТ с ОЭ

Ask=Что из перечисленного оптическая межкаскадная связь

Ask=Для чего необходимы разделительные C_1 , C_2 в стандартной схеме усилителя на БТ с ОЭ

Ask=Что понимается под режимом покоя в усилителе переменного напряжения

Ask=Что понимается под динамическим режимом в усилителе переменного напряжения

Ask=Каким K_u обладает схема усилителя на БТ с ОК (эмиттерный повторитель)

Ask=Каким может быть усилитель низкой частоты усилителя

Ask=Что из перечисленного является составным транзистором (транзистор Дарлингтона)

Ask=Что из перечисленного стабилизатор тока на БТ

Ask=Какой коэффициент усиления по току имеет схема усилителя на БТ с ОБ

Ask=Сколько канальным является интегральный усилитель низкой частоты TDA2008

Ask=K каким усилителям относится интегральный усилитель низкой частоты TDA2008

Ask=Для чего в базовой цепи транзистора трансформаторного усилителя стоит C параллельно R

Ask=Где в трансформаторном усилителе мощности используется трансформатор

Ask=Для чего в двухтактном усилителе мощности используются два транзистора

Ask=Что из перечисленного гальваническая межкаскадная связь

Ask=Что из перечисленного емкостная межкаскадная связь

Ask=Что из перечисленного трансформаторная межкаскадная связь

Ask=Что из перечисленного оптическая межкаскадная связь

Ask=Какими особенностями обладает гальваническая межкаскадная связь

Ask=Какими особенностями обладает емкостная межкаскадная связь

Ask=Какими особенностями обладает трансформаторная межкаскадная связь

Ask=Какими особенностями обладает оптическая межкаскадная связь

Ask=Для чего в маломощном блоке питания используется трансформатор

Ask=Для чего в маломощном блоке питания используется выпрямитель

Ask=Что из перечисленного не относится к особенностям мостового выпрямителя

Ask=Что из перечисленного не относится к особенностям однополупериодного выпрямителя со средней точкой

Ask=Для чего в маломощном блоке питания используется стабилизатор

Ask=Для чего в маломощном блоке питания используется фильтр перед стабилизатором

Ask=Для чего в маломощном блоке питания используется фильтр после стабилизатора

Ask=Каким может быть стабилизатор напряжения

Ask=Каким может быть стабилизатор напряжения

Ask=Что из перечисленного вид выпрямителя для блока питания

Ask=Что из перечисленного вид фильтра для блока питания

Ask=Какой вид стабилизатора использует РЭ для регулирования выходного напряжения

Ask=Какой вид стабилизатора использует стабилитрон

Ask=Какой параметр стабилизатора определяется по выражению: $(dU_{вх}/U_{вх})/(dU_{вых}/U_{вых})$

Ask=Какой параметр стабилитрона определяется по выражению: $dU_{ст}/dI_{ст}$

Ask=Какой параметр стабилизатора определяется по выражению: $R_{вых}/P_{вх}$

Ask=Какая ветвь ВАХ стабилитрона является рабочей

Ask=Как называется параметр интегрального стабилизатора напряжения I_q

Ask=Как называется параметр интегрального стабилизатора напряжения U_d

Ask=Как называется параметр интегрального стабилизатора напряжения $U_{вых}$

Ask=Для чего используются конденсаторы разного типа на выходе стабилизатора напряжения

Ask=Что не относится к типовым схемам включения интегрального стабилизатора

Ask=В чем состоит особенность усиления медленно изменяющегося сигнала

Ask=Что не является причиной возникновения дрейфа нуля в УПТ

Ask=От какой причины возникновения дрейфа нуля в УПТ не избавляет дифференциальный каскад

Ask=Что такое дрейф нуля в УПТ

Ask=Как подается синфазный входной сигнал на УПТ

Ask=Как подается дифференциальный входной сигнал на УПТ

Ask=Где снимается выходной сигнал в дифференциальном каскаде усилителя

Ask=Каким образом повышается $R_{вх}$ в дифференциальном каскаде усилителя

Ask=Что означает кружочек на входе на условном обозначении ОУ

Ask=Что усиливает ОУ

Ask=На каком уровне ограничивается выходное напряжение ОУ

Ask=Какого каскада нет в принципиальной схеме ОУ K140УД1

Ask=Чем из перечисленного не обладает идеальный ОУ

Ask=Что из перечисленного не является основным параметром ОУ

Ask=Как влияет ООС на коэффициент усиления усилителя

Ask=Как влияет ООС на полосу пропускания усилителя

Ask=Как влияет ПОС на коэффициент усиления усилителя

Ask=Как влияет ПОС на полосу пропускания усилителя

Ask=Что такое дифференциальное входное сопротивление ОУ

Ask=Что такое синфазное входное сопротивление ОУ

Ask=Что такое напряжение сдвига ОУ

Ask=Что такое коэффициент ослабления синфазного сигнала ОУ

Ask=Что такое входной ток сдвига ОУ

Ask=Что такое входной ток смещения ОУ