

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Усилитель SINGLE END 6Э5П-6П45С

Краткое описание: Возникла необходимость создать достойный SE Усилитель с приемлемой себестоимостью. Необходимо было выполнить следующие условия: использовать в качестве силовых трансформаторы ТС-180, как наиболее доступные, использовать распространенные и недорогие лампы, а так же исключить использование дорогих и зарубежных деталей

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|
| | <u>К схеме усилителя</u> | | | |
| | Радиолампа | 6Э5П | 1 | |
| | Радиолампа | 6П45С | 1 | |
| | Электролитический конденсатор | 220 мкФ 300в | 4 | |
| | Электролитический конденсатор | 20 мкФ 300В | 1 | |
| | Электролитический конденсатор | 4700 мкФ 16В | 1 | |
| | Конденсатор | 4.7 мкФ | 1 | МБМ |
| | Электролитический конденсатор | 100 мкФ 300В | 3 | |
| | Конденсатор | 0.47 мкФ | 1 | МБМ |
| | Конденсатор | 10 мкФ | 1 | МБМ |
| | Электролитический конденсатор | 330 мкФ 300В | 1 | |
| | Переменный резистор | 47 кОм | 1 | СП-3 |
| | Переменный резистор | 33 кОм | 1 | СП-3 |
| | Резистор | 430 кОм | 1 | |
| | Резистор | 6.2 кОм | 1 | |
| | Резистор | 62 Ом | 1 | |
| | Резистор | 22 кОм | 1 | |
| | Резистор | 1.3 кОм | 1 | |
| | Резистор | 150 кОм | 1 | |
| | Резистор | 47 кОм | 1 | |
| | Резистор | 1 Ом | 1 | 3Вт |
| | Резистор | 220 Ом | 1 | |
| | Резистор | 3 Ом | 1 | |
| Dr | Дроссель | | 1 | Данные в статье |
| | <u>К схеме блока питания</u> | | | |
| | Диод | КД226В | 4 | |
| | Диод | Д223Б | 1 | |
| | Конденсатор | 0.03 мкФ | 4 | |
| | Резистор | 100 Ом | 2 | 0.5 Вт |

Перечень радиокомпонентов

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|----------------|-------------------------|------------|------------|
| | Резистор | 300 Ом | 2 | 0.5 Вт |
| | Резистор | 1.5 кОм | 1 | |
| T1 | Трансформатор | ТС-180 | 1 | |
| T2 | Трансформатор | ТВК-110 | 1 | |
| | Тумблер | Сетевой | 1 | |
| | Тумблер | Анодный | 1 | |
| | Предохранитель | Сетевой | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp51.php>

Автор: Манаков А.И.

Дата публикации: 2005 г.