

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Радиоприемное устройство прямого усиления ДВ, СВ диапазонов

Краткое описание: Радиоприемное устройство прямого усиления ДВ, СВ диапазонов - схемотехника, как работает, расчеты. Статья для начинающих.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Аудио усилитель	TDA2822M	1	
VT1, VT2	Биполярный транзистор	КТ3102	2	
VD1, VD2	Диод	КД522А	2	
C1	Конденсатор переменной емкости	5-380 пФ	1	
C2, C3, C5, C7	Конденсатор	6800 пФ	4	
C4, C6	Конденсатор	0.047 мкФ	2	
C8, C11, C13, C15	Электролитический конденсатор	10 мкФ 10 В	4	
C9, C10, C12, C14	Конденсатор	0.1 мкФ	4	
R1, R6	Резистор	20 кОм	2	
R2, R3, R7, R8	Резистор	3.6 кОм	4	
R4, R9	Резистор	1.2 кОм	2	
R5, R10	Резистор	150 Ом	2	
R11	Резистор	10 кОм	1	
MA	Магнитная антенна		1	
SA1	Выключатель		1	
BA1	Динамик		1	
GB1	Батарея питания	9 Вольт	1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/tuner/tuner76.php>

Автор: Шишкин Евгений

Дата публикации: 2012 г.