

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Оплеуха Микрухам Mark 2 [2011]

Краткое описание: Почему я решил сделать новую ОМ? А потому-то захотелось сделать усилоч для себя, хороший, но не хотелось "городить огород" и изобретать что-то сложное, монстроподобное, поэтому я начал экспериментировать со старой схемой оплеухи с целью получения максимального качества, при минимуме деталей

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1, VT4, VT8	Биполярный транзистор	BC556B	3	
VT2, VT5	Биполярный транзистор	BC546B	2	
VT3, VT6	Биполярный транзистор	BC337-40	2	
VT7	Биполярный транзистор	2SB649A	1	
VT9	Биполярный транзистор	BD139	1	
VT10	Биполярный транзистор	2SD669A	1	
VT11	Биполярный транзистор	2SC4793	1	
VT12	Биполярный транзистор	2SA1873	1	
VT13	Биполярный транзистор	2SC5200	1	
V14	Биполярный транзистор	2SA1943	1	
C1	Конденсатор	1 мкФ х 50В	1	плёночный
C2	Электролитический конденсатор	47 мкФ х 25В	1	
C3	Конденсатор	470 пФ х 50В	1	плёночный
C4	Конденсатор	220 пФ х 63В	1	плёночный или керамический
C5, C6	Конденсатор	22 пФ х 63В	2	плёночный или керамический
C7	Конденсатор	1 мкФ х 63В	1	плёночный
C8	Конденсатор	100 нФ х 63В	1	плёночный
R1, R24	Резистор	47 кОм	2	
R2, R5	Резистор	1.5 кОм	2	
R3	Подстроечный резистор	220 Ом	1	
R4, R10-R12, R20, R25	Резистор	100 Ом	6	
R6	Резистор	4.7 кОм	1	
R7	Резистор	22 кОм	1	
R8	Резистор	120 Ом	1	
R9, R14	Резистор	1 кОм	2	
R13	Резистор	10 Ом	1	
R15	Резистор	2.2 кОм	1	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R16	Подстроечный резистор	1 кОм	1	
R17, R22	Резистор	47 Ом	2	
R18, R19	Резистор	22 Ом	2	
R21, R23	Резистор	3.3 Ом	2	
R26-R29	Резистор	0.47 Ом	4	2Вт
R30	Резистор	10 Ом	1	2Вт

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp150.php>

Автор: [Nem0](#)

Дата публикации: 20.04.2011