

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Симметричный усилитель мощности #43 (350Вт 8Ом)

Краткое описание: Симметричный усилитель высокой мощности класса АВ (350 Вт, 8 Ом)

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R27, R28, R29, R32, R35, R36	Резистор	<a href="#">2.2 Ом</a>	6	0.25 Вт
R4, R5, R11, R12	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	4	0.25 Вт
R7, R8, R9, R10	Резистор	<a href="#">39 Ом</a>	4	0.25 Вт
R13, R14	Резистор	<a href="#">390 Ом</a>	2	0.25 Вт
R17	Резистор	<a href="#">680 Ом</a>	1	0.25 Вт
R18, R20	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	2	0.25 Вт
R1	Резистор	<a href="#">2.2 кОм</a>	1	0.25 Вт
R2, R25	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	2	0.25 Вт
R21, R24	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	2	0.5 Вт
R22, R23	Резистор	<a href="#">27 Ом</a>	2	0.5 Вт
R3, R6	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	2	0.5 Вт
R15, R16	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	2	0.5 Вт
R26	Резистор	<a href="#">39 Ом</a>	1	1 Вт
R30, R31, R33, R34, R37, R38	Резистор	<a href="#">0.22 Ом</a>	6	5 Вт
R19	Переменный резистор	2.2 кОм	1	Многооборотный
на ПП	Конденсатор	100 нФ	2	Пленочный, 63В
C1, C5	Конденсатор	1 мкФ	2	Пленочный, 63В
C11	Конденсатор	100 нФ	1	Пленочный, 160В
C10	Конденсатор	470 нФ	1	Пленочный, 160В
на ПП	Конденсатор	470 нФ	2	Пленочный, 160В
на ПП	Конденсатор	1 мкФ	2	Пленочный, 160В
C8, C9	Конденсатор	22 пФ	2	Керамический
C2	Конденсатор	330 пФ	1	Керамический
C3, C4	Конденсатор	10 мкФ	2	Электролитический, 16В
C6, C7	Конденсатор	100 мкФ	2	Электролитический, 16В
на ПП	Конденсатор	220 мкФ	2	Электролитический, 100В
на ПП	Конденсатор	470 мкФ	2	Электролитический, 100В
VD1, VD2	Стабилитрон	<a href="#">1N4742</a>	2	12В

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VD3, VD4	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4007</a>	2	
VT1, VT3, VT6, VT7, VT10, VT11, VT13, VT15	Биполярный транзистор	<a href="#">2N5401</a>	8	
VT2, VT4, VT5, VT8, VT9, VT12, VT14, VT16	Биполярный транзистор	<a href="#">2N5551</a>	8	
VT17	Биполярный транзистор	<a href="#">BD139</a>	1	
VT18	Биполярный транзистор	<a href="#">BD140</a>	1	
VT19	Биполярный транзистор	<a href="#">MJE350</a>	1	
VT20	Биполярный транзистор	<a href="#">MJE340</a>	1	
VT21	Биполярный транзистор	<a href="#">2SC4793</a>	1	
VT22	Биполярный транзистор	<a href="#">2SA1837</a>	1	
VT23, VT25, VT27	Биполярный транзистор	<a href="#">2SC5200</a>	3	
VT24, VT26, VT28	Биполярный транзистор	<a href="#">2SA1943</a>	3	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: [//cxem.net/sound/amps/amp231.php](http://cxem.net/sound/amps/amp231.php)

Автор: [Nem0](#)

Дата публикации: 30.04.2017