

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Усилитель Pass Zen

**Краткое описание:** Изящное решение - источник тока в цепи стока - предложено фирмой Pass Laboratories. Простота схемы потрясает.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">MPSA92</a>	1	
VT2	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRFP9240</a>	1	Вариант доработки IRFP9140
VT3	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRFP140</a>	1	
VD1	Стабилитрон	<a href="#">1N4739A</a>	1	
C1, C2	Электrolитический конденсатор	47 мкФ	2	
C3	Электrolитический конденсатор	4700 мкФ	1	
R1	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	1	
R2, R3, R7	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	3	R7 При варианте доработки 1 кОм
R4, R5	Резистор	<a href="#">220 Ом</a>	2	
R6	Резистор	<a href="#">0.33 Ом</a>	1	2 Вт. Вариант доработки 0.22 Ом
R8	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	1	При варианте доработки 47 кОм
R9	Переменный резистор	10 кОм	1	При варианте доработки 22 кОм
R10	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	1 Вт
R11	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	Устанавливается при варианте доработки

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp64.php>

Дата публикации: 2005 г.