

Список радиокомпонентов к статье: 200 Ватт на TDA7293

**Краткое описание:** Предлагаемая схема предназначена для «умощнения» интегральных усилителей мощности на микросхемах TDA7293 и TDA7294 с помощью нескольких внешних компонентов. Отличительная особенность предлагаемой схемы - простота и отсутствие наладки.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Аудио усилитель	<a href="#">TDA7293</a>	1	Или TDA7294
<b>VT1, VT3</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">2SC5200</a>	2	
<b>VT2, VT4</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">2SA1943</a>	2	
<b>R1</b>	Резистор	<a href="#">33 кОм</a>	1	
<b>R2</b>	Резистор	<a href="#">680 Ом</a>	1	
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">12 кОм</a>	1	
<b>R4, R5</b>	Резистор	<a href="#">33 кОм</a>	2	
<b>R6</b>	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	1	
<b>R7</b>	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
<b>R8</b>	Резистор	<a href="#">0.75 Ом</a>	1	Цементный аксиальный
<b>R9, R10</b>	Резистор	<a href="#">0.16 Ом</a>	2	Цементный аксиальный
<b>C2</b>	Конденсатор	0.22 мкФ	1	Пленочный
<b>C3, C7, C10</b>	Электролитический конденсатор	22 мкФ х 16В	3	
<b>C4, C5</b>	Конденсатор	0.1 мкФ х 63В	2	Пленочный
<b>C6, C8</b>	Электролитический конденсатор	1000 мкФ х 63В	2	
<b>C9</b>	Конденсатор	0.1 мкФ х 63В	1	Пленочный

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp181.php>

Автор: Семенов М.

Дата публикации: 2012 г.