

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: УНЧ на TDA7560 для домашней акустики

**Краткое описание:** Ниже будет представлена полная сборка квадрофонического усилителя мощности на микросхеме TDA7560 с выходной мощностью 77 ватт на канал, по словам производителей.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	<u>Усилитель</u>			
	Микросхема	TDA7560	1	
	Электролитический конденсатор	0.47 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	4700мкФ 35В	2	
	Конденсатор	1 мкФ	2	
	Конденсатор	100 нФ	4	
	Конденсатор	0.47 мкФ	1	
	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	4	
	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	2	
	Переменный резистор		2	
	<u>Темброблок</u>			
	Микросхема	TDA1524A	1	
	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	25 мкФ	2	
	Электролитический конденсатор	10 мкФ	2	
	Конденсатор	15 нФ	2	
	Конденсатор	47 нФ	2	
	Конденсатор	220 нФ	1	
	Конденсатор	100 нФ	4	
	Конденсатор	10 нФ	2	
	Переменный резистор	50 кОм	4	
	Резистор	<a href="#">2.2 кОм</a>	1	
	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	2	
	Резистор	<a href="#">220 Ом</a>	2	
<b>S1</b>	Тумблер		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/amps/amp91.php>

Автор: Кумык Арсланали

Дата публикации: 2012 г.