

## Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Стабилизированный источник питания +40В, 1.2А

**Краткое описание:** Этот источник питания применялся для питания любительского усилителя мощности 3Ч и имеет неплохие параметры: выходное напряжение 40В, ток нагрузки 1.2А, коэффициент стабилизации >100.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
V1-V4	Диод	<u>КД202В</u>	4	
V5	Биполярный транзистор	П701А	1	
V6	Биполярный транзистор	<u>KT608A</u>	1	
V7, V8	Стабилитрон	Д814А	2	
V9	Биполярный транзистор	KT602A	1	
C1, C4	Электролитический конденсатор	2000 мкФ 50 В	2	
C2	Электролитический конденсатор	4000 мкФ 50 В	1	
С3	Электролитический конденсатор	200 мкФ 50 В	1	
C5	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
R1	Резистор	1.2 кОм	1	0.5 Вт
R2	Резистор	1.6 кОм	1	0.5 Вт
R3	Резистор	<u>10 кОм</u>	1	0.5 Вт
R4	Резистор	<u>2.7 кОм</u>	1	0.5 Вт
R5	Резистор	390 Ом	1	
R6	Подстроечный резистор	1 кОм	1	
<b>R</b> 7	Резистор	2.2 кОм	1	
F1	Предохранитель	2 A	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <a href="http://cxem.net/pitanie/5-37.php">http://cxem.net/pitanie/5-37.php</a>

**Дата публикации:** 2005 г.