

Перечень радиокомпонентов

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

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

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
V1-V4	Диод	КД202В	4	
V5	Биполярный транзистор	П701А	1	
V6	Биполярный транзистор	КТ608А	1	
V7, V8	Стабилитрон	Д814А	2	
V9	Биполярный транзистор	КТ602А	1	
C1, C4	Электrolитический конденсатор	2000 мкФ 50 В	2	
C2	Электrolитический конденсатор	4000 мкФ 50 В	1	
C3	Электrolитический 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	10 кОм	1	0.5 Вт
R4	Резистор	2.7 кОм	1	0.5 Вт
R5	Резистор	390 Ом	1	
R6	Подстроечный резистор	1 кОм	1	
R7	Резистор	2.2 кОм	1	
F1	Предохранитель	2 А	1	

[Добавить компоненты](#)

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

Дата публикации: 2005 г.