

Список радиокомпонентов к статье: Блок питания 0...12 вольт

Краткое описание: Блок питания работает от переменного напряжения 12 В. Выпрямитель собран на диодах Д1-Д4. Наибольший ток, отдаваемый блоком питания в нагрузку (до 300 мА) ограничен допустимым прямым током диодов выпрямителя.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
T1	Биполярный транзистор	МП39	1	МП40-МП42
T2	Биполярный транзистор	П213	1	П214, П215
Д1-Д4	Диод	Д226	4	
Д5	Стабилитрон	Д813	1	Д811, Д814Г или Д814Д
С1	Электролитический конденсатор	500мкФ 25В	1	
С2	Электролитический конденсатор	500мкФ 25В	1	
R1, R3, R4	Резистор	1 кОм	3	
R2	Переменный резистор	10 кОм	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-41.php>

Дата публикации: 2005 г.