

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Блок питания для домашней лаборатории

**Краткое описание:** Блок питания собран по традиционной схеме, немного с необычным включением микросхемы. За счет такого включения удалось получить нижний предел выходного напряжения 30мВ., что на индикаторе отразится как 0В.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Линейный регулятор	<a href="#">LM723</a>	1	аналогов нет!
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ815Г</a>	1	
VT2	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ827А</a>	1	
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3102Б</a>	1	
VT2	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3107Б</a>	1	
VD1	Диод	<a href="#">КД522Б</a>	1	
C1	Электролитический конденсатор	10000 мкФ х 63В	1	
C2	Электролитический конденсатор	47 мкФ х 63В	1	
C3	Электролитический конденсатор	10 мкФ х 63В	1	
C4	Конденсатор	240 нФ	1	Пленочный или керамический
R1	Подстроечный резистор	47 кОм	1	
R2, R7	Резистор	<a href="#">1.2 кОм</a>	2	0.125Вт
R3	Резистор	<a href="#">330 Ом</a>	1	0.125Вт
R4	Резистор	<a href="#">0.2 Ом</a>	1	5Вт
R5	Резистор	<a href="#">15 кОм</a>	1	0.125Вт
R6	Резистор	<a href="#">200 Ом</a>	1	0,125Вт
R8	Переменный резистор	10 кОм	1	
R9	Резистор	<a href="#">56 кОм</a>	1	0,125Вт
R10	Подстроечный резистор	4.7 кОм	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-106.php>

Автор: Патрин А.Н.

Дата публикации: 2005 г.