

Список радиокомпонентов к статье: Вольтметр для лабораторного источника питания

Краткое описание: Практический любой радиолюбитель в своей практике собирает лабораторный блок питания, причем зачастую нужен такой БП, который одновременно выдает несколько напряжений, и необязательно фиксированных. В данном случае у радиолюбителя встает резонный вопрос - как контролировать напряжение?

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
U1	МК PIC 8-бит	PIC16F877	1	PIC16F877A-I/P
C1	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
C2, C3	Конденсатор	33 пФ	2	
R1	Резистор	2 кОм	1	
X1	Кварцевый резонатор	10 МГц	1	
LCD1	LCD-дисплей	48*84	1	От телефона NOKIA3310
J1	Разъем SIL	5-ти контактный	1	
J2	Разъем SIL	2-х контактный	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/izmer/izmer118.php>

Автор: Ресин Е.

Дата публикации: 2012 г.