

Список радиокомпонентов к статье: Измерение малых сопротивлений, шунтов

Краткое описание: Статья о том, как измерить сопротивление менее 1 Ом, если разрешение мультиметра не позволяет это сделать.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R1	Резистор	100 кОм	1	1%
R2	Резистор	100 Ом	1	1%
R0(1)	Подстроечный резистор	1 кОм	1	3296W
R0(2)	Подстроечный резистор	100 Ом	1	3296W
C1	Электролитический конденсатор	220 мкФ	1	Можно др. номинал
C2	Конденсатор	100 нФ	1	
Bat1	Элемент питания	9 В "Крона"	1	
	Клеммник винтовой	DG306-5.0-03P-12-00A(H)	3	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/izmer/izmer146.php>

Автор: [Gauss](#)

Дата публикации: 11.06.2014