

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Балансир для зарядки литиевых аккумуляторов

Краткое описание: Балансир для зарядки литиевых аккумуляторов на микросхеме TL431

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VD1	ИС источника опорного напряжения	TL431A-Q1	1	Корпус SOT23, по количеству балансиров
T1	Биполярный транзистор	MMBT3906	1	Корпус SOT23, по количеству балансиров
T2	MOSFET-транзистор	FDD8447L	1	По количеству балансиров
R1	Резистор	180 Ом	1	Типоразмер 0805
R2	Резистор	150 Ом	1	
R3	Резистор	4.7 кОм	1	
R4	Резистор	11 кОм	1	
R5	Резистор	220 кОм	1	
R6	Резистор	10 кОм	1	
R7	Резистор	10 Ом	1	2 Вт, по количеству балансиров

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-295.php>

Автор: [варп](#)

Дата публикации: 20.07.2014