

Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Малогабаритное зарядное устройство для автомобильных аккумуляторов

**Краткое описание:** С помощью данного зарядного устройства вы можете заряжать аккумуляторы, начиная от пальчиковых, заканчивая автомобильными, предварительно откорректировав зарядный ток.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
D1	Диодный мост	<a href="#">KBP208G</a>	1	
D2, D3	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4007</a>	2	КД226Д
D4	Выпрямительный диод	<a href="#">SBL3040PT</a>	1	Матрица
T1, T2	Биполярный транзистор	<a href="#">MJE13007</a>	2	EN13007, EN13009
T3, T4	Биполярный транзистор	<a href="#">2SC1815</a>	2	КТ315
T5	Транзистор	N302AP	1	Полевой
R1	Резистор	<a href="#">330 кОм</a>	1	0,25 Вт
R2, R3	Резистор	<a href="#">0.56 Ом</a>	2	0,5 Вт
R4, R5	Резистор	<a href="#">22 Ом</a>	2	0,25 Вт
R6	Резистор	<a href="#">150 Ом</a>	1	0,5 Вт
R7	Резистор	<a href="#">220 Ом</a>	1	0,25 Вт
R8, R12	Резистор	<a href="#">2.7 кОм</a>	2	0,25 Вт
R9	Резистор	<a href="#">15 кОм</a>	1	
R10	Переменный резистор	150 кОм	1	0,25 Вт
R11	Резистор	<a href="#">1.5 кОм</a>	1	0,25 Вт
Резистор К	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	1	0,25 Вт
C1, C2	Электролитический конденсатор	33мкФ 250В	2	
C3	Конденсатор	2200 пФ	1	400в
C4	Электролитический конденсатор	1000мкФ 35В	1	
C5	Электролитический конденсатор	220мкФ 16В	1	
C6, C7	Конденсатор	4700 пФ	2	Плоский

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-291.php>

Автор: [Shida](#)

Дата публикации: 17.04.2014