

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Двухканальное зарядно-разрядное устройство

Краткое описание: Схема двухканального зарядно-разрядного устройства автомобильных аккумуляторов.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
U1, U2	Оптопара	АОТ110Б	2	
VT1, VT2	MOSFET-транзистор	IRFP260	2	
VD1, VD2	Диод	Д246Б	2	
VD3, VD4	Стабилитрон	КС210Б	2	
HL1, HL2	Светодиод	АЛ307Б	2	
C1	Конденсатор	0.1мкФ 630В	1	
C2, C3	Конденсатор	1 мкФ	2	
C3, C4	Электролитический конденсатор	1000мкФ 25В	2	
R1, R4	Резистор	910 Ом	2	0.25Вт
R2, R5	Переменный резистор	2.2 кОм	2	
R3, R6	Резистор	120 Ом	2	
R7, R8	Резистор	56 Ом	2	
R9, R10	Резистор	680 Ом	2	
R11, R12	Подстроечный резистор	1 кОм	2	
R13, R14	Резистор	1 Ом	2	Проволочный 10Вт
R15, R16	Резистор	1.2 кОм	2	
T1	Трансформатор	ТС320	1	ТН59-ТН63, ТПП
PA1, PA2	Амперметр	10А	2	
FU1	Предохранитель	5А	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-105.php>

Автор: Коновалов В.

Дата публикации: 2012 г.