

Список радиокомпонентов к статье: Качер Бровина на полевом транзисторе с прерывателем

Краткое описание: Качер Бровина выполненный по нестандартной схеме с использованием прерывателя напряжения по питанию.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
IC1, IC2	Программируемый таймер и осциллятор	NE555	2	
T1, T2	MOSFET-транзистор	IRFP460	2	
D1, D2	Супрессор	1.5KE12	2	
Br1	Диодный мост	15A 500B	1	
Br2	Диодный мост	1A 50B	1	
C1	Электролитический конденсатор	1000 мкФ 16B	1	
C2	Конденсатор	0.6 мкФ	1	
C2, C7	Электролитический конденсатор	5 мкФ	2	
C3, C4	Конденсатор	100 нФ	2	
R1, R2	Переменный резистор	50 кОм	2	
R3, R4	Резистор	1 кОм	2	
R5	Резистор	100 Ом	1	
R6	Резистор	50 кОм	1	
R7	Резистор	2 кОм	1	
L1	Катушка индуктивности	Дроссель от ЛДС	1	
Tr1	Трансформатор	220/12	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/tesla/tesla45.php>

Автор: [Александр Найденов](#)

Дата публикации: 16.10.2014