

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Необычное применение обычных мигалок, симуляция схем в Proteus

Краткое описание: Обычно новички начинают с простеньких схем вроде мигалок или пищалок, а после того как собрали, поигрались немного и отложили в угол. Многие думают, что мигалки - это схемы только для новичков, а вы задумывались когда-нибудь на тем, можно ли как то иначе применить эти схемы? Хочу вам дать немного идей по необычным применениям подобных мигалок. Кроме того, я хочу вас немного познакомить с программой Proteus.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Вариант 1.</u>				
Q3, Q4	Биполярный транзистор	BC547	2	
C1, C3	Электролитический конденсатор	47 мкФ	2	
R3, R4	Резистор	25 кОм	2	
R5, R6	Резистор	82 Ом	2	
D3, D4	Светодиод		2	
B1	Батарея питания	5 В	1	
<u>Вариант 2.</u>				
Q3-Q5	Биполярный транзистор	BC557	3	
C2-C4	Электролитический конденсатор	100 мкФ	3	
R4-R6	Резистор	10 кОм	3	
R7	Резистор	12 кОм	1	
L1-L3	Лампочка	2.7-3 Вольт	3	
B2	Батарея питания	9 Вольт	1	
<u>Вариант 3.</u>				
Q1-Q5	Биполярный транзистор	BC557	5	
C1-C5	Электролитический конденсатор	50 мкФ	5	
R1-R3, R9, R10	Резистор	100 Ом	5	
R4-R8	Резистор	10 кОм	5	
	Светодиодный цифровой индикатор		1	С общим катодом
B2	Батарея питания	5 Вольт	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/light/light54.php>

Автор: Адвансед

Дата публикации: 2012 г.