

Список радиокомпонентов к статье: Музыкальный звонок на микросхемах серии УМС

Краткое описание: Сейчас уже никто не удивляется, если при нажатии на звонокую кнопку, расположенную у входной двери квартиры, вместо привычного "тр...р" или "динь-дон" раздается фрагмент популярного музыкального произведения или голоса животных и птиц. На прилавках магазинов, торгующих бытовой электроникой, имеется много вариантов отечественных и зарубежных музыкальных звонков, которые часто бывают даже дешевле обычных электромеханических.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
D1	Микросхема	УМС-7-08	1	УМС-8
VT1	Биполярный транзистор	КТ315Б	1	
VD1-VD3	Диод	КД522Б	3	
VD4-VD7	Диод	КД105В	3	
VD8	Диодный мост	КЦ405А	1	
C1	Конденсатор	3300 пФ	1	
C2	Электролитический конденсатор	1000 мкФ 6 В	1	
C3	Конденсатор	0.66 мкФ	1	
C4	Конденсатор	0.66 мкФ 250 В	1	
R1, R3	Резистор	100 Ом	2	R3 0.5 Вт
R2	Резистор	1 МОм	1	0.5 Вт
Q1	Кварцевый резонатор	32768 Гц	1	
S1, S2	Тактовая кнопка		2	
SK1	Кнопка дверная		1	
T1	Трансформатор		1	
B1	Динамик	05ГД-36	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-18.php>

Дата публикации: 1999 г.