

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Радиомикрофон LIEN

Краткое описание: Радиомикрофон LIEN (в переводе с французского - связь) предназначен для ведения односторонней связи в УКВ-диапазоне, а также для озвучивания дискотек и других мероприятий.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Рис.1. Приципиальная схема радиомикрофона			
VT1	Биполярный транзистор	КТ3102В	1	
VT2	Биполярный транзистор	КТ368А	1	
VD1, VD2	Диод	КД503Б	2	
VD3	Варикап	Д902	1	
C1	Конденсатор	0.022 мкФ	1	
C2	Конденсатор	0.068 мкФ	1	
C3	Электролитический конденсатор	30 мкФ 16 В	1	
C4	Конденсатор	75 пФ	1	
C5	Конденсатор	4.3 пФ	1	
C6	Конденсатор	39 пФ	1	
C7	Конденсатор	15 пФ	1	
C8	Подстроечный конденсатор	5-25 пФ	1	
C9	Конденсатор	36 пФ	1	
C10	Электролитический конденсатор	50 мкФ 16 В	1	
R1	Резистор	16 кОм	1	
R2	Резистор	910 кОм	1	
R3	Резистор	180 кОм	1	
R4	Резистор	43 кОм	1	
R5	Резистор	1.2 кОм	1	
R6	Резистор	15 кОм	1	
R7	Резистор	2.7 кОм	1	
R8	Подстроечный резистор	1 кОм	1	
R9	Резистор	240 Ом	1	
R10	Резистор	2.4 кОм	1	
HL1	Светодиод	АЛ307Б	1	
BM1	Микрофон	МКЭ 3	1	
L1, L2	Катушка индуктивности		2	
WA1	Антенна		1	
SA1	Выключатель		1	
GB1	Батарея питания	9 В	1	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	<u>Рис.2. Волномер</u>			
VD1	Диод	D18	1	
C1	Конденсатор	15 пФ	1	
C2	Подстроечный конденсатор	7-25 пФ	1	
C3	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
L1	Катушка индуктивности		1	
WA1	Антенна		1	
XS1, XS2	Гнездо для подключения мультиметра (тестера)		2	
PA1	Мультиметр (тестер)		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/radiomic/radiomic108.php>

Автор: Ознобихин А.И.

Дата публикации: 2005 г.