

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Микромощный стереопередатчик

**Краткое описание:** Схема микромощного стерео-передатчика показана на рисунке. Его основа - микросхема ВА1404, которая представляет собой микромощный УКВ ЧМ передатчик, работающий в системе стереовещания с пилот-сигналом (стандарт CCIR).

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Микросхема	ВА1404	1	
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ368Б</a>	1	
C1, C2, C6, C11, C12, C22	Конденсатор	1000 пФ	6	
C3, C4	Электролитический конденсатор	4.7 мкФ 6.3В	2	
C5, C8	Электролитический конденсатор	10 мкФ 6.3В	2	
C7, C17, C18	Конденсатор	0.01 мкФ	3	
C9, C15, C16	Конденсатор	10 пФ	3	
C10	Конденсатор	220 пФ	1	
C13	Конденсатор	39 пФ	1	
C14	Подстроечный конденсатор	3-10 пФ	1	
C19	Электролитический конденсатор	22 мкФ 6.3В	1	
C20	Конденсатор	100 пФ	1	
C21	Конденсатор	47 пФ	1	
R1, R2, R6, R8	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	4	
R3-R5, R7	Резистор	<a href="#">68 кОм</a>	4	
R9	Резистор	<a href="#">2.7 кОм</a>	1	
R10	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	1	
R11, R13	Резистор	<a href="#">10 Ом</a>	2	
R12	Резистор	<a href="#">270 Ом</a>	1	
R14	Резистор	<a href="#">33 кОм</a>	1	
ZQ1	Кварцевый резонатор	38 кГц	1	
L1, L2	Катушка индуктивности		2	
WA1	Антенна		1	
XS1	Разъем	3 вывода	1	
	Батарея питания	1.5В	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/radiomic/radiomic118.php>

Автор: Чистяков В.

Дата публикации: 2007 г.