

**Список радиокомпонентов к статье:** Радиомикрофон (ЧМ, 30-108 МГц, 2В, 100 м)

**Краткое описание:** Питание осуществляется от 1,5 В батарейки или аккумулятора. Дальность действия - около 100 м, в условиях прямой видимости. Ток потребления - не более 6 мА. Одного аккумулятора от фонарика хватает на 48 часов непрерывной работы

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3102</a>	1	
VT2	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ368А</a>	1	
VT3	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ3107А</a>	1	
C1	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
C2, C3	Электролитический конденсатор	1 мкФ	2	
C4, C5	Конденсатор	22 пФ	2	
C6, C7	Конденсатор	10 пФ	2	
C8	Конденсатор	4.7 пФ	1	
R1	Резистор	<a href="#">820 Ом</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	1	
R3	Резистор	<a href="#">470 кОм</a>	1	
R4	Резистор	<a href="#">6.8 кОм</a>	1	
R5, R6	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	2	
BM1	Микрофон	МКЭ-3	1	
L1-L4	Катушка индуктивности		4	
WA1	Антенна		1	
	Батарея питания	1.5В	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/radiomic/radiomic79.php>

Дата публикации: 2004 г.