

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Сверхвысокочастотный усилитель мощности с переключателем

Краткое описание: Специфика применения некоторых зарубежных средств связи в российских условиях состоит в необходимости дополнения функциональности этих средств разнообразными приставками отечественного производства. Так, например, беспроводные системы связи стандарта IEEE802.11, выполненные в конструктиве PCMCIA карт, применяются за рубежом для подключения портативных компьютеров к сетям общедоступного и корпоративного пользования в магазинах, университетах и т.п.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Микросхема	ADG774ABRQ	1	
DA2	Микросхема	SW-438	1	
DA3	Микросхема	ICL7660	1	
VT1	Транзистор	SHF-0289	1	
VT2	Биполярный транзистор	КТ3130А9	1	
VD1	Диод	HSMS-2850	1	
C1, C3	Электролитический конденсатор	10 мкФ 16 В	2	
C2, C4, C5, C12, C17, C19	Конденсатор	0.1 мкФ	6	
C6, C16	Конденсатор	1000 пФ	2	
C7	Конденсатор	5.6 пФ	1	
C8, C10, C14	Конденсатор	22 пФ	3	
C9	Конденсатор	1.5 пФ	1	
C11	Конденсатор	0.5 пФ	1	
C13	Конденсатор	1.2 пФ	1	
C15, C18	Конденсатор	8.2 пФ	2	
R1	Резистор	6.8 кОм	1	
R2	Резистор	1.5 кОм	1	
R3	Резистор	10 Ом	1	
R4	Резистор	4.7 Ом	1	
R5	Резистор	10 кОм	1	
R6	Резистор	0 Ом	1	
R7, R8	Резистор	1 кОм	2	
L1	Катушка индуктивности	12 мкГн	1	
Z1-Z3	Пьезофильтр		3	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/comp/comp66.php>

Автор: Малыгин И.В.

Дата публикации: 2005 г.