

Список радиокомпонентов к статье: Индикатор поля на двух микросхемах

Краткое описание: Схема индикатора поля на двух микросхемах.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Операционный усилитель	K140УД608	1	K140УД708
	Микросхема	K155ЛН1	1	
VT1	Транзистор	КТ3101А	1	
VT2, VT3	Транзистор	КТ36771Б	2	
VD1, VD3	Диод	КД521Б	2	
VD2	Светодиод	АЛС331	1	
C1, C2	Конденсатор	22 пФ	2	
C3	Конденсатор	1500 пФ	1	
C4	Конденсатор	0.33 мкФ	1	
C5	Конденсатор	2200 пФ	1	
R1	Резистор	220 Ом	1	
	Резистор		1	Возле резистора R1
R3, R7	Резистор	1 кОм	2	
R4, R9	Резистор	100 кОм	2	
R5	Переменный резистор	22 кОм	1	
R6, R10	Резистор	10 кОм	2	
R8	Резистор	390 кОм	1	
L1	Катушка индуктивности		1	
WA1	Антенна		1	
	Батарея питания	6 В	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/indicator/indicator2.php>

Дата публикации: 1999 г.