

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Универсальный пробник

**Краткое описание:** Кто занимается ремонтом или просто радиолюбители знают, как часто приходится проверять полупроводники на целостность р-п-переходов. Обычно проблем это не вызывает. Но посмотрите со стороны, как это делается

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Вариант 1.</u>				
DD1	Логическая ИС	<a href="#">K561ЛА7</a>	1	
C1	Конденсатор	5600 пФ	1	
R1	Резистор	<a href="#">3.6 МОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">470 Ом</a>	1	
HL1, HL2	Светодиод	L-934LSRD	2	
GB1	Батарея питания	3 В	1	
<u>Вариант 2.</u>				
DD1	Микросхема	KP1211EY1	1	
C1	Конденсатор	1000 пФ	1	
R1	Резистор	<a href="#">2 МОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">470 Ом</a>	1	
HL1, HL2	Светодиод		2	
SA1	Выключатель		1	
GB	Батарея питания	3 В	1	
<u>Вариант 3.</u>				
DD1	Микросхема	K564ЛА7	1	
VT1	Транзистор	КТ3153А-9	1	
VT2	Транзистор	КТ3129Б-9	1	
VD1	Диод	<a href="#">КД522Б</a>	1	
C1	Конденсатор	5600 пФ	1	
R1	Переменный резистор	22 кОм	1	
R2	Резистор	<a href="#">33 кОм</a>	1	
R3	Резистор	<a href="#">22 кОм</a>	1	
R4	Резистор	<a href="#">2.7 кОм</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	1	
R6, R8	Резистор	<a href="#">1.8 кОм</a>	2	
R7	Резистор	<a href="#">3.6 МОм</a>	1	
HL1, HL2	Светодиод	L-934LSRD	2	
GB1	Батарея питания	3 В	1	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	<u>Вариант 4.</u>			
<b>DD1</b>	Микросхема	K564ЛА7	1	
<b>VT1, VT4</b>	Транзистор	КТ3153А-9	2	
<b>VT2, VT3</b>	Транзистор	КТ3129Б-9	2	
<b>VD1</b>	Диод	<a href="#">КД522Б</a>	1	
<b>C1</b>	Конденсатор	5600 пФ	1	
<b>R1</b>	Переменный резистор	33 кОм	1	
<b>R2, R8, R9</b>	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	3	
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">33 кОм</a>	1	
<b>R4</b>	Резистор	<a href="#">2.7 кОм</a>	1	
<b>R5, R10, R11</b>	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	3	
<b>R6, R7</b>	Резистор	<a href="#">47 кОм</a>	2	
<b>R12</b>	Резистор	<a href="#">3.6 МОм</a>	1	
<b>HL1, HL2</b>	Светодиод	КИПД24	2	
<b>GB1</b>	Батарея питания	3 В	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/izmer/izmer43.php>

Автор: Хафизов Разил

Дата публикации: 2004 г.