

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Зажигаем светодиод от одной батарейки

Краткое описание: Создаём простейший блок-генератор для питания светодиода с номинальным напряжением питания 3В от батарейки с напряжением 1.5В

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|------------------------------------|------------------------|------------|------------|
| VD1 | Диод Шоттки | 1N5819 | 1 | |
| VT1 | Биполярный транзистор | КТ315Г | 1 | |
| HL1 | Светодиод | Белый, 3 В | 1 | |
| TR1 | Трансформатор на ферритовом кольце | 15 витков | 1 | |
| R1 | Резистор | 1 кОм | 1 | |
| R2 | Резистор | 47 Ом | 1 | |
| C1 | Электrolитический конденсатор | 47 мкФ, 25 В | 1 | |
| S1 | Кнопка | | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-336.php>

Автор: [arssev1](#)

Дата публикации: 03.04.2017