

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Хрулев, А.К. Диоды и их зарубежные аналоги, 1-е издание [Текст] / А.К. Хрулев, В.П. Черепанов. – Москва, 2001.-604 с.
2. Лабутин, В.К. Полупроводниковые диоды, 2-е издание [Текст] / В.К. Лабутин. – Москва, 1967.-520 с.
3. Хрулев, А.К. Диоды и их зарубежные аналоги, 5-е издание / [Текст] А.К. Хрулев, В.П. Черепанов. – Москва, 2001.-940 с.
4. Ровдо А.А. Полупроводниковые диоды и схемы с диодами: справочное пособие [Текст] / А.А. Ровдо. – М.:МДК-Пресс, 2006.-287 с.
5. Семенов Б.Ю. Силовая электроника для любителей и профессионалов [Текст] / Б.Ю. Семенов. – Москва, 2012.-327 с.
6. Перебаскин А.В. Маркировка электронных компонентов, 12-е издание [Текст] / А.В. Перебаскин, А.А. Бахметьев. – М.:Додэка, 2009.-368 с.
7. Сворень Р.А. Шаг за шагом. Транзисторы [Текст] / Р.А. Сворень. – Москва, 2013.-341 с.
8. Кашкаров А.П. Электронные датчики [Текст] / А.П. Кашкаров. – М.:МДК-Пресс, 2008-200 с.
9. Баширов С.Р. Современные усилители в помощь радиолюбителю [Текст] / Баширов С.Р. – Москва, 2007.-354 с.
- 10.Кашкаров А.П. Электронные самоделки [Текст] / А.П. Кашкаров. – Москва, 2007.-244 с.
- 11.Баширов С.Р. Введение в электронику [Текст] / С.Р.Баширов. – М.:Э.Эксмо, 2013.-176 с.
- 12.Петин В.А. Практическая энциклопедия Arduino [Текст] / В.А. Петин, А.А. Биняковский. – М.:ДМК-Пресс, 2012.-152 с.
- 13.Браун М. Источники питания. Расчет и конструирование [Текст] / М. Браун. – К.:МК-Пресс, 2009.-288 с.
- 14.Чиженко И.М. Основы преобразовательной техники [Текст] / И.М. Чиженко, В.С. Руденко, В.И. Сенько. – Киев, 1980.-431 с.
- 15.Юшин А.М. Современные светодиоды: справочное пособие [Текст] / А.М. Юшин. 2013.-384 с.