

Проектирование дискретных устройств на интегральных микросхемах

Рассмотрены вопросы проектирования дискретных устройств на микросхемах средней и большой степени интеграции. Приведено полное аналитическое описание законов функционирования микросхем серий 133, 164, 176, 530, 533, 555, 561, 564, 1533 и их применение в электронной аппаратуре.

Для инженерно-технических работников, занимающихся проектированием РЭА, и для студентов радиотехнических специальностей.

[СКАЧАТЬ](#)