

Полупроводниковые приборы ТРАНЗИСТОРЫ. Справочник 1985

Настоящий справочник представляет собой наиболее полное издание, содержащее сведения о широкой номенклатуре отечественных биполярных и полевых транзисторов. В нем приводятся электрические и эксплуатационные характеристики и параметры транзисторов, классификация и система обозначений, классификация транзисторов по функциональному назначению, условные графические обозначения и условные обозначения электрических параметров, особенности использования транзисторов в радиоэлектронной аппаратуре.

Настоящий справочник отличается от предыдущих изданий полнотой справочных параметров и их зависимостей от режимов эксплуатации.

Справочные сведения о полупроводниковых приборах составлены на основе данных, зафиксированных в государственных стандартах и технических условиях на отдельные типы приборов. Справочник содержит сведения об основном назначении, габаритных и присоединительных размерах, маркировке, важнейших параметрах, режимах измерения, предельных эксплуатационных режимах транзисторов, а также зависимости параметров от режимов и эксплуатационных факторов.

Во второе издание справочника внесены дополнения и изменения, связанные с корректировкой ряда государственных стандартов и технических условий на некоторые типы приборов, проведенной после сдачи в печать первого издания, а также с введением в действие некоторых новых государственных и отраслевых стандартов. Эти изменения, в первую очередь, касаются уточнения параметров на основе обобщения полученных в производстве статистических материалов, и отчасти, корректировки отдельных норм на параметры и некоторых изменений конструкции приборов.

Справочник предназначен для специалистов, занимающихся разработкой, ремонтом и эксплуатацией радиоэлектронной аппаратуры, студентов и аспирантов радиотехнических факультетов вузов и широкого круга радиолюбителей.

[СКАЧАТЬ](#)