



Мощные биполярные транзисторы для импульсных источников питания, TV-приемников и мониторов

Автор: Авраменко Ю.Ф.
Издательство: «Додэка-XXI», «МК-Пресс»
ISBN: 5-94120-126-5
Объем: 544 стр.
Формат: 70x100 ¹/₁₆
Тираж: 2000
Дата выпуска: Май 2006г.

В справочнике представлены электрические параметры на мощные биполярные транзисторы, имеющие высокую скорость переключения. Данные приборы применяются в импульсных источниках питания различного назначения, в промышленном оборудовании, в бытовой и профессиональной видео- и аудиотехнике. В книге указаны технические данные на изделия следующих ведущих производителей полупроводниковых приборов: FAIRCHILD, HITACHI, MOTOROLA (ON SEMICONDUCTOR), PANASONIC, PHILIPS, SANKEN, SAMSUNG, SANYO, SHINDENGEN, ST-MICROELECTRONICS, TOSHIBA и ZETEX. Таблица аналогов полупроводниковых приборов составлена на основании руководства Master Replacement Guide. Справочник рассчитан на специалистов, занимающихся сервисным обслуживанием, а также на радиолюбителей.

Содержание:

Алфавитный список полупроводниковых приборов, приведенных в справочнике	10
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства FAIRCHILD	23
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства HITACHI	54
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства ON SEMICONDUCTOR (MOTOROLA)	81
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства PANASONIC	92
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства PHILIPS	123
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства SAMSUNG	224
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства SANKEN	229
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства SANYO	250
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства SHINDENGEN	349
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства ST-MICROELECTRONICS	386
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства TOSHIBA	441
Мощные транзисторы с высокой скоростью переключения производства ZETEX	513
Аналоги полупроводниковых приборов, приведенных в справочнике	517
Типовое использование транзистора с высокой скоростью переключения в схемах строчной развертки	538

