

Содержание

<i>Алфавитно-цифровой указатель справочного пособия</i>	6
РЕЗИСТОРЫ	14
Общие сведения о резисторах.....	14
Условные обозначения постоянных и переменных резисторов.....	16
Основные параметры постоянных и переменных резисторов.....	18
Электрические параметры постоянных и переменных резисторов.....	23
Резисторы постоянные непроволочные.....	23
Резисторы постоянные проволочные.....	34
Резисторы переменные регулировочные непроволочные.....	41
Резисторы переменные регулировочные проволочные.....	59
Резисторы переменные подстроечные непроволочные.....	63
Резисторы переменные подстроечные проволочные.....	75
Наборы резисторов.....	78
Резисторы постоянные непроволочные.....	78
Резисторы переменные регулировочные непроволочные.....	81
НЕЛИНЕЙНЫЕ РЕЗИСТОРЫ	82
Варисторы.....	82
Условные обозначения варисторов.....	82
Основные параметры и характеристики варисторов.....	82
Электрические параметры варисторов.....	83
Терморезисторы.....	86
Условные обозначения терморезисторов.....	86
Основные параметры и характеристики терморезисторов.....	86
Электрические параметры терморезисторов прямого подогрева.....	88
Электрические параметры терморезисторов-стабилизаторов напряжения.....	100
КОНДЕНСАТОРЫ	102
Общие сведения о конденсаторах.....	102
Конденсаторы с органическим диэлектриком.....	102
Конденсаторы с неорганическим диэлектриком.....	104
Конденсаторы с оксидным диэлектриком.....	106
Конденсаторы с газообразным диэлектриком.....	107
Конденсаторы для гибридных микросхем.....	107
Условные обозначения конденсаторов.....	108
Основные параметры конденсаторов.....	110
Электрические параметры конденсаторов.....	113
ПРОВОДА	171
Монтажные провода.....	171
Марка и основные характеристики монтажных проводов.....	171
Марка и основные характеристики монтажных кабелей.....	174
Монтажные провода с волокнисто-пластмассовой изоляцией.....	174
Многожильные монтажные провода.....	174
Многожильные монтажные провода, усиленные стальной проволокой.....	175
Монтажные провода на напряжение 500 В.....	175
Монтажные провода на напряжение 1000 В.....	175
Многожильные монтажные провода.....	175
Установочные провода.....	176
Марка и основные характеристики установочных проводов.....	176
Длительно допустимая величина тока для проводов с резиновой или поливинилхлоридной изоляцией с медными и алюминиевыми жилами.....	179
ПРИПОИ	180
Марки, состав и назначение мягких припоев.....	180
Марки, состав и назначение твердых припоев.....	181

ФЛЮСЫ	183
Флюсы для пайки мягкими припоями	183
Бескислотные и активированные флюсы	183
Антикоррозийные флюсы	184
Активные флюсы	184
Флюсы для пайки твердыми припоями	185
ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕЗИСТОРЫ	186
Электрические параметры зарубежных резисторов	196
ЗАРУБЕЖНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ	203
Электрические параметры зарубежных конденсаторов	219
Приложение 1. ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНДЕНСАТОРОВ	220
Приложение 2. МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)	222
Важнейшие единицы Международной системы (СИ)	223
Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ	231
Единицы, временно допускаемые к применению	233
Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц их наименований	234
Приложение 3. АНГЛО-АМЕРИКАНСКИЕ ЕДИНИЦЫ МЕР В СИСТЕМЕ ЕДИНИЦ СИ	235
Приложение 4. СТАРОРУССКИЕ ЕДИНИЦЫ МЕР	239
Литература	239