

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

МАРКИРОВКА И ЦОКОЛЕВКА БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ

НИЗКОЧАСТ. П	СРЕДНЕЧАСТ. П	ВЫСОКОЧАСТ. П	НИЗКОЧАСТ. П	СРЕДНЕЧАСТ. П	ВЫСОКОЧАСТ. П	НИЗКОЧАСТ. П	СРЕДНЕЧАСТ. П	ВЫСОКОЧАСТ. П	ВЧ - СВЧ
201 - 299	301 - 399	401 - 499	501 - 599	601 - 699	701 - 799	801 - 899	901 - 999	ВЧ - СВЧ	
<p>МП101-106, 111-114, ПП16А-Г МП1316, 20, 25, 42</p>	<p>КТ201, 2Т201 КТ203, 2Т203</p>	<p>КТ312, КТ301 КТ305, ГТ309</p>	<p>ГТ403</p>	<p>КТ501</p>	<p>КТ601, 603 КТ605, 608</p>	<p>П701</p>	<p>КТ801</p>	<p>КТ903, 908 КТ3102, 2Т3108 2Т, КТ3117 А</p>	
<p>КТ108А-Г КТ115А-Д М3 М5</p>	<p>КТ208 А-М 2Т208А-М</p>	<p>КТ315 А-И КТ361А-И КТ358</p>	<p>ГТ402 ГТ404</p>	<p>ТИП А-Е МЕТК. КТ502 ЖЕЛТАЯ КТ503 БЕЛАЯ</p>	<p>КТ602, 2Т603 КТ604 КТ611</p>	<p>П702</p>	<p>КТ802, 803 КТ805, 808 КТ809, ГТ806</p>	<p>КТ911</p>	<p>КТ3101 КТ3132</p>
<p>КТ109А-И</p>	<p>КТ209А-М</p>	<p>КТ316, КТ313, КТ326, КТ351, 2 КТ363А-Б КТ325А-В</p>	<h3>ОПТРОНЫ</h3> <p>ОПТ-2</p>		<p>КТ606</p>	<p>ГТ703, 705</p>	<p>КТ818 АМ КТ819 АМ КТ812 КТ827 КТ840</p>	<p>КТ928А-Б</p>	<p>КТ3107</p>
<p>КТ104-Г</p>	<p>КТ203АМ-ВМ</p>	<p>КТ337, 340, 343, КТ349, 350</p>	<p>АОУ103 А, В</p>	<p>АОУ115</p>	<p>КТ639 КТ940 КТ9721 3750</p>	<p>КТ814-817 (КТ602, 605, 611)</p>	<p>КТ912 КОНТ-ДИОД</p>	<p>КТ3120</p>	<p>КТ3123</p>
<p>КТ117А-Г</p>	<p>ТИП А-Е КТ326, КТ368 АМ-БМ</p>	<p>КТ337, 340, 343, КТ349, 350</p>	<p>АОУ103 А, В</p>	<p>АОУ115</p>	<p>КТ630 АМ КТ638 АМ КТ639 АМ КТ635 АМ КТ618 АМ 2Т630 АМ</p>	<p>КТ826 2Т932 КТ945 КТ840, 4142 КТ808АМ</p>	<p>КТ825</p>	<p>2Т926</p>	<p>КОРП. К КТ3127</p>
<p>КТ118А-В</p>	<p>КОРП. К КТ368, 2Т399</p>	<p>АОД101</p>	<p>АОТ102 Д</p>	<p>2Т КТ640, 642</p>	<p>КТ837 А-Ф</p>	<p>КТ818-19, КТ805 КТ835</p>	<p>ГРАЙР 2Т935</p>	<p>2ТС3103</p>	
<p>ВАРИКАПЫ АНОД 2В102А-Ж</p>	<p>КТ371 КТ382</p>	<h3>ТИРИСТОРЫ</h3>		<p>2Т643 А</p>	<p>КТ648</p>	<p>КТ830А-Г</p>	<p>КТ2Т947</p>		
<p>2А101А-Б</p>	<p>2А120А</p>	<p>2Т306 К</p>	<p>КУ223 А-И</p>	<p>2У(КУ)202А-Н</p>	<p>КТ645</p>	<p>КТ653 2Т633</p>	<p>КТ831А-Г</p>	<p>КТ938 2Т</p>	<p>2Т939</p>

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

НИЗКОЧАСТ. П	СРЕДНЕЧАСТ. П	ВЫСОКОЧАСТ. П	НИЗКОЧАСТ. П	СРЕДНЕЧАСТ. П	ВЫСОКОЧАСТ. П	НИЗКОЧАСТ. П	СРЕДНЕЧАСТ. П	ВЫСОКОЧАСТ. П	ВЧ - СВЧ
<p>2П103А-Д КП103Е-М</p>	<p>2П301 КП301</p>	<p>2П303 КП303</p>	<p>2П307 2Т302</p>	<p>2П305</p>	<p>2П306 2П350</p>				
<p>2ПС104 КПС104А-Е</p>	<p>КП103Е-М</p>	<p>КП903</p>	<p>КОРП. К КП304</p>	<p>КП312</p>					
<p>2ПС104 КПС104А-Е</p>	<p>КП103Е-М</p>	<p>КП903</p>	<p>КОРП. К КП304</p>	<p>КП312</p>					
<p>2ПС104 КПС104А-Е</p>	<p>КП103Е-М</p>	<p>КП903</p>	<p>КОРП. К КП304</p>	<p>КП312</p>					

ПРИМЕЧАНИЕ

ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ (МОП ТЕХНОЛОГИИ) СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ И УСТАНАВЛИВАТЬ В ЗСХ С ЗАКОРОЧЕННЫМИ ВЫВОДАМИ, ПРИНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО РУКИ БРАСЛЕТА, ЗАЗЕМЛИТЬ ПАЛЬЦЫ И ИНСТРУМЕНТ РАДИОМОНТАЖА.

ПРИМЕНЕНИЕ БРАСЛЕТОВ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ РУК ИНСТРУМЕНТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ МОНТАЖЕ МИКРОСХЕМ, В СОСТАВЛЯЮЩИХ ВОХОДЯТ ТРАНЗИСТОРЫ Р-МОП, n-МОП, КМОП СТРУКТУРЫ.

МАРКИРОВКА СТАБИЛИТРОНОВ ЦВЕТНЫМ КОДОМ

КОДОМ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КС - ЦВЕТНОЙ ПОЛОСКОЙ У КАТОДНОГО ВЫВОДА, НА ТОРЦЕ КОРПУСА У КАТОДА ГОЛУБАЯ МЕТКА.

ЦВЕТ КОРПУСА 2С175 - 224 НЕГОЛОРИТЕН, КОРПУС 2С220 У АНОДА ЧЕРНЫЙ

2С211 Ж	СЕРЫЙ	2С222 Ж	СЕРЫЙ
2С212 Ж	ОРАНЖЕВЫЙ	2С224 Ж	ОРАНЖЕВЫЙ
2С213 Ж	ЧЕРНЫЙ		

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЯ СТАБИЛИТРОНОВ ЦВЕТНЫМ КОДОМ

ТИП СТАБИЛ.	ЦВЕТ КОЛЬЦЕВОЙ ПОЛОСКИ-УКАТОДА	У АНОДА
2С133 А	А - БЕЛЫЙ	2,97-3,63 В
2С139 А	3,51-4,29 В - ЗЕЛЕНЫЙ	
2С147 А	4,23-5,17 В	4 - ЧЕРНЫЙ
2С156 А	5,04-6,16 В ОРАНЖЕВЫЙ	
2С168 А	6,12-7,45 В КРАСНЫЙ	

ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЯ СТАБИЛИТРОНОВ ЦВЕТНЫМ КОДОМ

ТИП СТАБИЛ.	ЦВЕТ ПОЛОСКИ У АНОДА	ЦВЕТ КОРПУСА
КС175 Ж	7,1-7,9 В БЕЛЫЙ А+ - К	СЕРЫЙ
КС182 Ж	7,4-9,0 В ЖЕЛТЫЙ	С
КС191 Ж	8,6-9,6 В КРАСНЫЙ	С
КС210 Ж	9,0-11 В ЗЕЛЕНЫЙ	С
КС212 Ж	10,8-13,2 В ЧЕРНЫЙ	С
КС213 Ж	12,3-13,7 В ГОЛУБОЙ	СЕРЫЙ
КС215 Ж	13,5-16,5 В БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ
КС216 Ж	15,2-16,8 В ЖЕЛТЫЙ	Ч
КС218 Ж	16,2-19,8 В КРАСНЫЙ	Ч
КС220 Ж	19-21 В ЗЕЛЕНЫЙ	Ч
КС222 Ж	19,8-24,2 В СИНИЙ	Ч
КС224 Ж	22,8-25,2 В ГОЛУБОЙ	ЧЕРНЫЙ
2С211 Ж	А+ - К - СИНИЙ 10,4 - 11,6 В	СЕРЫЙ

СВЕТОДИОДЫ

ТИП	МАТЕРИАЛ	ЦВЕТ
АЛ310 А-Б	КРАСН.	+
АЛ307	АМ	БМ
АЛ402	ГМ	НМ

КТОД А-1
КАТОД А-2
АЛС331

МИКРОСХЕМЫ

КР127.. К174..
К144..
К145..
К161..
К176..
КР188..
К501..
К502..
КР505..
К507..
К512..
К552..
КР558..
К561..
К564..
КР568..
К572-74
КР580.. 81
КР587..
КР588..
КР590..
К591..
К1115
К1116
К585