## СПРАВОЧНИК ПО РАДИОДЕТАЛЯМ

## Выпрямительные столбы и блоки.

	T	T = =	1		T	T -	T -	1 =
Тип прибора	Uпр,B, не	Іобр, мкА,	твос, обр,	Сд, пф	Uобр тах, В	Іпр тах,мА	fд max,	Вид корпуса
	более	не более	мкс	(при Иобр,В)	U*обр и max,	І*пр и тах,мА	кГц	
	(при Іпр, мА)	(при Иобр,В)			В			
КЦ105В	7,0 (100)	$100 (6x10^3)$	3	-	$6x10^{3}$	100	10	40 10
КЦ105Г	7,0 (75)	$100 (8x10^3)$	3	-	$7x10^{3}$	75	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
КЦ105Д	7,0 (50)	$100 (10x10^3)$	3	-	$8,5x10^3$	50	10	81
								1 1 1 1 1 1 1 1
КЦ106А	25,0 (10)	5 (4x10 <sup>3</sup> )	3,5	-	$4x10^{3}$	10	20	T T T
КЦ106Б	25,0 (10)	$5(6x10^3)$	3,5	_	$6x10^{3}$	10	20	5- <del> </del>
КЦ106В	25,0 (10)	$5(8x10^3)$	3,5	_	$8x10^{3}$	10	20	90 00
КЦ106Г	25,0 (10)	$5(10x10^3)$	3,5	-	$10x10^{3}$	10	20	22
КЦ106Д	25,0 (10)	$5(2x10^3)$	3,5	-	$2x10^{3}$	10	20	'
КЦ109А	7,0 (300)	$10(6x10^3)$	1,5	-	6x10 <sup>3</sup> *	300	-	1
								0 100
								8
								114
	12.0 (1)	0.1 (0.103)			2 102	1		<b>A</b>
КЦ111А	12,0 (1)	$0.1 (3x10^3)$	-	-	$3x10^3$	1	20	. <b>J</b>
								5
								T
КЦ201А	3,0 (500)	100 (2x10 <sup>3</sup> )	_	_	2x10 <sup>3</sup> *	500	1	Ju .
КЦ201А КЦ201Б	3,0 (500)	100 (2x10) $100 (4x10^3)$	-	_	$4x10^{3}*$	500	1	The same of the
•	-,- ()							20 00 00
								58 18
								<del></del>
КЦ201В	6,0 (500)	$100 (6x10^3)$	-	-	6x10 <sup>3</sup> *	500	1	₩ ,
КЦ201Г	6,0 (500)	$100 (8x10^3)$	-	-	8x10 <sup>3</sup> *	500	1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
КЦ201Д	6,0 (500)	$100 (10x10^3)$	-	-	10x10 <sup>3</sup> *	500	1	100
								100
КЦ201Е	10,0 (500)	100 (15x10 <sup>3</sup> )	-	-	15x10 <sup>3</sup> *	500	1	4
1142012	10,0 (200)	100 (15.110)			10.110			Cal Cara Man
								100 1 18
10114014	2.5 (400)	500 (500)			500*	400		<del></del>
КЦ401А	2,5 (400)	500 (500)	-	-	500*	400	1	
								88 0
								30 15
КЦ401Г	2,5 (500)	500 (500)	-	-	500*	500	1	9999
,	, , ,	` /						<b>A</b> (
								। <del>१ डिडाइड</del> ी प
								50 15
*****	2.5 (200)	5.0 (400)	_		4004	700	120	<del>                                      </del>
КЦ407А	2,5 (200)	5,0 (400)	5	-	400*	500	120	
								28
								->
КЦ409А	$2,5 (3x10^3)$	3,0 (600)	-	-	600*	$3x10^{3}$	1	
КЦ409Б	$2,5 (3x10^3)$	3,0 (500)	-	-	500*	$3x10^{3}$	1	<u> </u>
КЦ409В	$2,5 (3x10^3)$	3,0 (400)	-	-	400*	$3x10^{3}$	1	27 D+888 B
КЦ409Г	$2,5 (3x10^3)$	3,0 (300)	-	-	300*	$3x10^{3}$	1	62 17
КЦ409Д	$2,5 (3x10^3)$	3,0 (200)	-	-	200*	$3x10^{3}$	1	
КЦ409Е	$2.5 (3x10^3)$	3,0 (100)	-	-	100*	$3x10^3$	1	
КЦ409Ж	$2.5 (6x10^3)$	3,0 (200)	-	-	200*	$6x10^3$	1	
КЦ409И	2,5 (6x10 <sup>3</sup> )	3,0 (100)	-	-	100*	$6x10^3$	1	
КЦ410А	$1,2 (3x10^3)$	50,0 (50)	-	-	50*	$3x10^3$	-	
КЦ410Б	$1,2 (3x10^3)$	50,0 (100)	-	-	100* 200*	$3x10^3$ $3x10^3$	-	W [-~~+]
КЦ410В	$1,2 (3x10^3)$	50,0 (200)	-	-	200**	3X10°	-	
								35
КЦ412А	1,2 (500)	50,0 (50)	_	_	50*	1x10 <sup>3</sup>	_	
КЦ412A КЦ412Б	1,2 (500)	50,0 (50)	_	-	100*	$1 \times 10^{3}$ $1 \times 10^{3}$	_	\
КЦ412В	1,2 (500)	50,0 (100)	_	-	200*	$1 \times 10^{3}$ $1 \times 10^{3}$	_	21
	-,- (500)	,- (=)				1		L-~~+,-
								25 10
			1		Ì			25 10

Для создания этого документа использовалась литература : Издательство " Радио и связь " "Элементы схем бытовой радиоаппаратуры – диоды – транзисторы " (авторы:А. И. Аксенов, А. В. Нефедов, А. М. Юшин)