



**Chipinfo**  
электронные компоненты

[Документация](#)

[Новости](#)

[Литература](#)

[Схемы](#)

[Конференции](#)

[Блоги](#)

[Реклама](#)

[Поиск:](#)

OK

**Транзисторы**

- [1Т...](#)
- [2Т...](#)
- [ГТ3...](#)
- [ГТ8...](#)
- [ГТ9...](#)
- [КТ1...](#)
- [КТ2...](#)
- [КТ3...](#)
- [КТ5...](#)
- [КТ6...](#)
- [КТ7...](#)
- [КТ8...](#)
- [КТ9...](#)

**Документация**

- [Микросхемы](#)
- [Транзисторы](#)
- [Диоды](#)
- [Тиристоры](#)
- [Паяльное оборудование](#)
- [Приборы](#)

**Доп. Инфо:**

- [Где купить](#)
- [Кто и что производит](#)
- [Система обозначений Pro Electron](#)
- [Сокращения и условные обозначения в электронике](#)



Наимен.	тип	$U_{кб0}$ (и), В	$U_{кэ0}$ (и), В	$I_{к max}$ (и), мА	$P_{к max}$ (т), Вт	$h_{21э}$	$I_{кб0}'$ мкА	$f_{гр}'$ МГц	$K_{ш}'$ Дб
<a href="#">КТ306А</a>	n-p-n	15	10	30(50)	0.15	20-60	$\leq 0.5$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ306Б</a>		15	10	30(50)	0.15	40-120	$\leq 0.5$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ306В</a>		15	10	30(50)	0.15	20-100	$\leq 0.5$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ306Г</a>		15	10	30(50)	0.15	40-200	$\leq 0.5$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ306Д</a>		15	10	30(50)	0.15	30-150	$\leq 0.5$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ306АМ</a>		15	10	30(50)	0.15	20-60	$\leq 0.5$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ306БМ</a>		15	10	30(50)	0.15	40-120	$\leq 0.5$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ306ВМ</a>		15	10	30(50)	0.15	20-100	$\leq 0.5$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ306ГМ</a>		15	10	30(50)	0.15	40-200	$\leq 0.5$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ306ДМ</a>		15	10	30(50)	0.15	30-150	$\leq 0.5$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ3101А-2</a>		15	15	20(40)	0.1	35-300	$\leq 0.5$	$\geq 4000$	$\leq 4.5$
<a href="#">КТ3102А</a>		50	50	100 (200)	0.25	100-200	$\leq 0.05$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102Б</a>		50	50	100 (200)	0.25	200-500	$\leq 0.05$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102В</a>		30	30	100 (200)	0.25	200-500	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102Г</a>		20	20	100 (200)	0.25	400-1000	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102Д</a>	30	30	100 (200)	0.25	200-500	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 4$	
<a href="#">КТ3102Е</a>	20	20	100 (200)	0.25	400-1000	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 4$	
<a href="#">КТ3102Ж</a>	20	20	100 (200)	0.25	100-250	$\leq 0.05$	$\geq 150$	-	
<a href="#">КТ3102И</a>	20	20	100 (200)	0.25	200-500	$\leq 0.05$	$\geq 150$	-	
<a href="#">КТ3102К</a>	20	20	100 (200)	0.25	200-500	$\leq 0.015$	$\geq 150$	-	

Эл  
ко  
1.0  
на  
бр  
Ро  
са  
...  
Ос  
Вс  
Ни  
До  
Зв  
ww

Р

На

К  
I  
E  
C

<a href="#">КТ3102АМ</a>	50	50	100 (200)	0.25	100- 200	$\leq 0.05$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102БМ</a>	50	50	100 (200)	0.25	200- 500	$\leq 0.05$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102ВМ</a>	30	30	100 (200)	0.25	200- 500	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102ГМ</a>	20	20	100 (200)	0.25	400- 1000	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3102ДМ</a>	30	30	100 (200)	0.25	200- 500	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 4$
<a href="#">КТ3102ЕМ</a>	20	20	100 (200)	0.25	400- 1000	$\leq 0.015$	$\geq 150$	$\leq 4$
<a href="#">КТ3102ЖМ</a>	20	20	100 (200)	0.25	100- 250	$\leq 0.05$	$\geq 150$	-
<a href="#">КТ3102ИМ</a>	20	20	100 (200)	0.25	200- 500	$\leq 0.05$	$\geq 150$	-
<a href="#">КТ3102КМ</a>	20	20	100 (200)	0.25	200- 500	$\leq 0.015$	$\geq 150$	-
<a href="#">КТ3107А</a>	50	45	100 (200)	0.3	70- 140	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107Б</a>	50	45	100 (200)	0.3	120- 220	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107В</a>	30	25	100 (200)	0.3	70- 140	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107Г</a>	30	25	100 (200)	0.3	120- 22	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107Д</a>	30	25	100 (200)	0.3	180- 460	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107Е</a>	25	20	100 (200)	0.3	120- 220	$\leq 1$	$\geq 200$	$\leq 4$
<a href="#">КТ3107Ж</a>	25	25	100 (200)	0.3	180- 460	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 4$
<a href="#">КТ3107И</a>	50	45	100 (200)	0.3	180- 460	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107К</a>	30	25	100 (200)	0.3	380- 800	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3107Л</a>	25	20	100 (200)	0.3	380- 800	$\leq 0.1$	$\geq 200$	$\leq 4$
<a href="#">КТ3108А</a>	60	60	200	0.3	50- 150	$\leq 0.2$	$\geq 250$	$\leq 6$
<a href="#">КТ3108Б</a>	45	45	200	0.3	50- 150	$\leq 0.2$	$\geq 250$	$\leq 6$
<a href="#">КТ3108В</a>	45	45	200	0.3	100- 300	$\leq 0.2$	$\geq 300$	$\leq 6$
<a href="#">КТ3109А</a>	30	25	50	0.17	$\geq 20$	$\leq 0.1$	$\geq 800$	$\leq 6$
<a href="#">КТ3109Б</a>	25	20	50	0.17	$\geq 20$	$\leq 0.1$	$\geq 800$	$\leq 7$

*p-n-p*

<a href="#">КТ3109В</a>		25	20	50	0.17	$\geq 15$	$\leq 0.1$	$\geq 600$	$\leq 8$	
<a href="#">КТ3115А-2</a>	<i>n-p-n</i>	10	10	8.5	0.07	$\geq 15$	$\leq 0.5$	$\geq 5800$	$\leq 5$	
<a href="#">КТ3115В-2</a>		10	10	8.5	0.07	$\geq 15$	$\leq 0.5$	$\geq 5800$	$\leq 6$	
<a href="#">КТ3115Г-2</a>		7	7	8.5	0.05	$\geq 15$	$\leq 0.5$	$\geq 5800$	$\leq 4$	
<a href="#">КТ3117А</a>		60	60	400 (800)	0.3	40- 200	$\leq 10$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ3117Б</a>		75	75	400 (800)	0.3	100- 300	$\leq 10$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ3117А1</a>		60	60	400 (800)	0.3	40- 200	$\leq 10$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ312А</a>		20	20	30(60)	0.225	10- 100	$\leq 10$	$\geq 80$	-	
<a href="#">КТ312Б</a>		35	35	30(60)	0.225	25- 100	$\leq 10$	$\geq 120$	-	
<a href="#">КТ312В</a>		20	20	30(60)	0.225	50- 280	$\leq 10$	$\geq 120$	-	
<a href="#">КТ3120А</a>		15	15	20(40)	0.1	$\geq 15$	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 2$	
<a href="#">КТ3123А-2</a>	<i>p-n-p</i>	15	15	30(50)	0.15	$\geq 40$	$\leq 0.01$	$\geq 5000$	$\leq 2.4$	
<a href="#">КТ3123Б-2</a>		15	15	30(50)	0.15	$\geq 40$	$\leq 0.01$	$\geq 5000$	$\leq 3$	
<a href="#">КТ3123В-2</a>		10	10	30(50)	0.15	$\geq 40$	$\leq 0.01$	$\geq 5000$	$\leq 2.4$	
<a href="#">КТ3126А</a>		20	20	20	0.15	25- 100	$\leq 1$	$\geq 500$	$\leq 5$	
<a href="#">КТ3126Б</a>		20	20	20	0.15	60- 180	$\leq 1$	$\geq 500$	$\leq 5$	
<a href="#">КТ3127А</a>			20	20	25	0.1	25-150	$\leq 1$	$\geq 600$	$\leq 5$
<a href="#">КТ3128А</a>		40	40	20	0.1	15- 150	$\leq 1$	$\geq 800$	-	
<a href="#">КТ3128А1</a>		40	40	20	0.1	15- 150	$\leq 1$	$\geq 800$	-	
<a href="#">КТ3129А-9</a>		50	50	100 (200)	0.075	30- 120	$\leq 1$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ3129Б-9</a>		50	50	100 (200)	0.075	80- 250	$\leq 1$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ3129В-9</a>		30	30	100 (200)	0.075	80- 250	$\leq 1$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ3129Г-9</a>		30	30	100 (200)	0.075	200- 500	$\leq 1$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ3129Д-9</a>		20	20	100 (200)	0.075	200- 500	$\leq 1$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ313А</a>		60	60	350 (700)	0.3	30- 120	$\leq 0.5$	$\geq 200$	-	
<a href="#">КТ313Б</a>	60	60	350 (700)	0.3	80- 300	$\leq 0.5$	$\geq 200$	-		

<a href="#">КТ313АМ</a>		60	60	350 (700)	0.3	30- 120	$\leq 0.5$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ313БМ</a>		60	60	350 (700)	0.3	80- 300	$\leq 0.5$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ3130А-9</a>	<i>n-p-n</i>	50	50	100	0.1	100- 250	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3130Б-9</a>		50	50	100	0.1	200- 500	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3130В-9</a>		30	30	100	0.1	200- 500	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3130Г-9</a>		20	20	100	0.1	400- 1000	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3130Д-9</a>		30	30	100	0.1	200- 500	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 10$
<a href="#">КТ3130Е-9</a>		20	20	100	0.1	400- 1000	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 4$
<a href="#">КТ3130Ж-9</a>		30	30	100	0.1	100- 500	$\leq 0.1$	$\geq 150$	$\leq 4$
<a href="#">КТ315А</a>		<i>n-p-n</i>	25	25	100	0.15	30- 120	$\leq 0.5$	$\geq 250$
<a href="#">КТ315Б</a>	20		20	100	0.15	50- 350	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315В</a>	40		40	100	0.15	30- 120	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Г</a>	35		35	100	0.15	50- 350	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Г1</a>	35		35	100	0.15	100- 350	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Д</a>	40		40	100	0.15	20-90	$\leq 0.6$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Е</a>	35		35	100	0.15	50- 350	$\leq 0.6$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Ж</a>	20		20	50	0.1	30- 250	$\leq 0.01$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315И</a>	60		60	50	0.1	$\geq 30$	$\leq 0.1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Н</a>	20		20	100	0.1	50- 350	$\leq 0.6$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ315Р</a>	35		35	100	0.1	150- 350	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ3157А</a>	<i>p-n-p</i>	250	250	30 (100)	0.2	$\geq 50$	$\leq 0.1$	$\geq 60$	-
<a href="#">КТ316А</a>		10	10	50	0.15	20-60	$\leq 0.5$	$\geq 600$	-
<a href="#">КТ316Б</a>		10	10	50	0.15	40- 120	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ316В</a>		10	10	50	0.15	40- 120	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ316Г</a>		10	10	50	0.15	20-	$\leq 0.5$	$\geq 600$	-








						100			
<a href="#">КТ316Д</a>	<i>n-p-n</i>	10	10	50	0.15	60-300	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ316АМ</a>		10	10	50	0.15	20-60	$\leq 0.5$	$\geq 600$	-
<a href="#">КТ316БМ</a>		10	10	50	0.15	40-120	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ316ВМ</a>		10	10	50	0.15	40-120	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ316ГМ</a>		10	10	50	0.15	20-100	$\leq 0.5$	$\geq 600$	-
<a href="#">КТ316ДМ</a>		10	10	50	0.15	60-300	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ3168А-9</a>	<i>n-p-n</i>	15	15	28(56)	0.18	60-180	$\leq 0.5$	$\geq 3000$	$\leq 3$
<a href="#">КТ325А</a>	<i>n-p-n</i>	15	15	30(60)	0.225	30-90	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ325Б</a>		15	15	30(60)	0.225	70-210	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ325В</a>		15	15	30(60)	0.225	160-400	$\leq 0.5$	$\geq 1000$	-
<a href="#">КТ325АМ</a>		15	15	30(60)	0.225	30-90	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ325БМ</a>		15	15	30(60)	0.225	70-210	$\leq 0.5$	$\geq 800$	-
<a href="#">КТ325ВМ</a>		15	15	30(60)	0.225	160-400	$\leq 0.5$	$\geq 1000$	-
<a href="#">КТ326А</a>	<i>p-n-p</i>	20	15	50	0.2	20-70	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ326Б</a>		20	15	50	0.2	45-160	$\leq 0.5$	$\geq 400$	-
<a href="#">КТ326АМ</a>		20	15	50	0.2	20-70	$\leq 0.5$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ326БМ</a>		20	15	50	0.2	45-160	$\leq 0.5$	$\geq 400$	-
<a href="#">КТ339А</a>	<i>n-p-n</i>	40	25	25	0.26	$\geq 25$	$\leq 1$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ339Б</a>		25	15	25	0.26	$\geq 15$	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ339В</a>		40	25	25	0.26	$\geq 25$	$\leq 1$	$\geq 450$	-
<a href="#">КТ339Г</a>		40	25	25	0.26	$\geq 40$	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ339Д</a>		40	25	25	0.26	$\geq 15$	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ339АМ</a>		40	25	25	0.26	$\geq 25$	$\leq 1$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ342А</a>		25	30	50 (300)	0.25	100-250	$\leq 0.05$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ342Б</a>		20	25	50 (300)	0.25	200-500	$\leq 0.05$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ342В</a>		10	10	50 (300)	0.25	400-1000	$\leq 0.05$	$\geq 300$	-

<a href="#">КТ342АМ</a>	<i>n-p-n</i>	25	30	50 (300)	0.25	100-250	$\leq 0.05$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ342БМ</a>		20	25	50 (300)	0.25	200-500	$\leq 0.05$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ342ВМ</a>		10	10	50 (300)	0.25	400-1000	$\leq 0.05$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ342ГМ</a>		25	30	50 (300)	0.25	100-250	$\leq 0.05$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ342ДМ</a>		20	25	50 (300)	0.25	200-500	$\leq 0.05$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ345А</a>	<i>p-n-p</i>	20	20	200 (300)	0.3	$\geq 20$	$\leq 0.5$	$\geq 350$	-
<a href="#">КТ345Б</a>		20	20	200 (300)	0.3	$\geq 50$	$\leq 0.5$	$\geq 350$	-
<a href="#">КТ345В</a>		20	20	200 (300)	0.3	$\geq 70$	$\leq 0.5$	$\geq 350$	-
<a href="#">КТ347А</a>	<i>p-n-p</i>	15	15	50 (110)	0.15	30-400	$\leq 1$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ347Б</a>		9	9	50 (110)	0.15	30-400	$\leq 1$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ347В</a>		6	6	50 (110)	0.15	50-400	$\leq 1$	$\geq 500$	-
<a href="#">КТ349А</a>	<i>p-n-p</i>	20	15	50 (100)	0.2	20-80	$\leq 1$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ349Б</a>		20	15	50 (100)	0.2	40-160	$\leq 1$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ349В</a>		20	15	50 (100)	0.2	120-300	$\leq 1$	$\geq 300$	-
<a href="#">КТ350А</a>	<i>p-n-p</i>	20	20	600	0.3	20-200	$\leq 1$	$\geq 100$	-
<a href="#">КТ351А</a>	<i>p-n-p</i>	20	15	(400)	0.3	20-80	$\leq 1$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ351Б</a>		20	15	(400)	0.3	50-200	$\leq 1$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ352А</a>	<i>p-n-p</i>	20	15	(200)	0.3	25-125	$\leq 1$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ352Б</a>		20	15	(200)	0.3	70-300	$\leq 1$	$\geq 200$	-
<a href="#">КТ355АМ</a>	<i>n-p-n</i>	15	15	30(60)	0.225	80-300	$\leq 0.5$	$\geq 1500$	$\leq 5.5$
<a href="#">КТ361А</a>		25	25	100	0.15	20-90	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361Б</a>		20	20	100	0.15	50-350	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361В</a>		40	40	100	0.15	40-160	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361Г</a>		35	35	100	0.15	50-350	$\leq 1$	$\geq 250$	-
						100-			

<a href="#">КТ361Г1</a>	<i>p-n-p</i>	35	35	100	0.15	350	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361Д</a>		40	40	50	0.15	20-90	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361Е</a>		35	35	50	0.15	50-350	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361Ж</a>		10	10	50	0.15	50-350	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361И</a>		15	15	50	0.15	$\geq 250$	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ361К</a>		60	60	50	0.15	50-350	$\leq 1$	$\geq 250$	-
<a href="#">КТ363А</a>	<i>p-n-p</i>	15	15	30(50)	0.15	20-120	$\leq 0.5$	$\geq 1000$	-
<a href="#">КТ363Б</a>		15	12	30(50)	0.15	40-120	$\leq 0.5$	$\geq 1500$	-
<a href="#">КТ363АМ</a>		15	15	30(50)	0.15	20-120	$\leq 0.5$	$\geq 1000$	-
<a href="#">КТ363БМ</a>		15	12	30(50)	0.15	40-120	$\leq 0.5$	$\geq 1500$	-
<a href="#">КТ368А</a>	<i>n-p-n</i>	15	15	30(60)	0.225	50-450	$\leq 0.5$	$\geq 900$	$\leq 3.3$
<a href="#">КТ368Б</a>		15	15	30(60)	0.225	50-450	$\leq 0.5$	$\geq 900$	-
<a href="#">КТ368АМ</a>		15	15	30(60)	0.225	50-450	$\leq 0.5$	$\geq 900$	$\leq 3.3$
<a href="#">КТ368БМ</a>		15	15	30(60)	0.225	50-450	$\leq 0.5$	$\geq 900$	-
<a href="#">КТ371А</a>	<i>n-p-n</i>	10	10	20(40)	0.1	30-240	$\leq 0.5$	$\geq 3000$	$\leq 5$
<a href="#">КТ372А</a>	<i>n-p-n</i>	15	15	10	0.05	$\geq 10$	$\leq 0.5$	$\geq 2400$	$\leq 3.5$
<a href="#">КТ372Б</a>		15	15	10	0.05	$\geq 10$	$\leq 0.5$	$\geq 3000$	$\leq 5.5$
<a href="#">КТ372В</a>		15	15	10	0.05	$\geq 10$	$\leq 0.5$	$\geq 2400$	$\leq 5.5$
<a href="#">КТ382А</a>	<i>n-p-n</i>	15	10	20(40)	0.1	40-330	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 3$
<a href="#">КТ382АМ</a>		15	10	20(40)	0.1	40-330	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 3$
<a href="#">КТ382Б</a>		15	10	20(40)	0.1	40-330	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 4.5$
<a href="#">КТ382БМ</a>		15	10	20(40)	0.1	40-330	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 4.5$
<a href="#">КТ391А-2</a>	<i>n-p-n</i>	15	10	10	0.07	$\geq 20$	$\leq 0.5$	$\geq 5000$	$\leq 4.5$
<a href="#">КТ391Б-2</a>		15	10	10	0.07	$\geq 20$	$\leq 0.5$	$\geq 5000$	$\leq 5.5$
<a href="#">КТ391В-2</a>		10	10	10	0.07	$\geq 20$	$\leq 0.5$	$\geq 4000$	$\leq 6$
<a href="#">КТ399А</a>	<i>n-p-n</i>	15	15	20(40)	0.15	$\geq 40$	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 2$
<a href="#">КТ399АМ</a>		15	15	30(60)	0.15	$\geq 40$	$\leq 0.5$	$\geq 1800$	$\leq 2$

$U_{кбо}$	- Максимально допустимое напряжение коллектор-база
$U_{кбо}^u$	- Максимально допустимое импульсное напряжение коллектор-база
$U_{кэо}$	- Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер
$U_{кэо}^u$	- Максимально допустимое импульсное напряжение коллектор-эмиттер
$I_{кmax}$	- Максимально допустимый постоянный ток коллектора
$I_{кmax}^u$	- Максимально допустимый импульсный ток коллектора
$P_{кmax}$	- Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода
$P_{кmax}^t$	- Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом
$h_{21э}$	- Статический коэффициент передачи тока биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером
$I_{кбо}$	- Обратный ток коллектора
$f_{зр}$	- граничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером
$U_{кэн}$	- напряжение насыщения коллектор-эмиттер

Copyright 1997-2010 CHIPINFO

Наши сайты:  Приборы  Блог  Справочник  Новости  Форум  Datasheets  News