

Транзисторы отечественные малой мощности высокочастотные КТ

Тип прибора	Проводимость	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C				$T_{к.макс.}$ °C	Корпус
		$U_{кэ.мах}$ ($U_{кэ.и.мах.}$) В	$I_{к.мах.}$ ($I_{к.и.мах.}$) мА	$P_{к.мах.}$ ($P_{к.и.мах.}$) мВт	$f_{cp.}$ МГц	$h_{21Э}$	$K_{ш}$ дБ	$I_{к.обр.}$ ($I_{э.обр.}$) мкА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КТ3102А	n-p-n	50	100 (200)	250	300	100...250	10	0,05 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ3102Б	n-p-n	50	100 (200)	250	300	200...500	10	0,05 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ3102В	n-p-n	30	100 (200)	250	300	200...500	10	0,015 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ3102Г	n-p-n	20	100 (200)	250	150	400...1000	10	0,015 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ3102Д	n-p-n	30	100 (200)	250	300	200...500	4	0,015 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ3102Е	n-p-n	20	100 (200)	250	150	400...1000	4	0,015 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ3102АМ	n-p-n	50	100 (200)	250	300	100...250	10	0,05 (10)	-40...+85	
КТ3102БМ	n-p-n	50	100 (200)	250	300	200...500	10	0,05 (10)	-40...+85	
КТ3102ВМ	n-p-n	30	100 (200)	250	300	200...500	10	0,015 (10)	-40...+85	
КТ3102ГМ	n-p-n	20	100 (200)	250	150	400...1000	10	0,015 (10)	-40...+85	
КТ3102ДМ	n-p-n	30	100 (200)	250	300	200...500	4	0,015 (10)	-40...+85	
КТ3102ЕМ	n-p-n	20	100 (200)	250	150	400...1000	4	0,015 (10)	-40...+85	
КТ3102ЖМ	n-p-n		100	150	100	≥ 100				
КТ3102ИМ	n-p-n		100	150	200	≥ 200				
КТ3102КМ	n-p-n		100	150	200	≥ 200				
КТ3104А	p-n-p	30	10	15	200	15...90	8	1,0 (1,0)	- 60...+100	
КТ3104Б	p-n-p	30	10	15	200	50...150	8	1,0 (1,0)	- 60...+100	
КТ3104В	p-n-p	30	10	15	200	70...280	8	1,0 (1,0)	- 60...+100	
КТ3104Г	p-n-p	10	10	15	200	15...90	8	1,0 (1,0)	- 60...+100	
КТ3104Д	p-n-p	10	10	15	200	50...150	8	1,0 (1,0)	- 60...+100	

KT3104E	p-n-p	10	10	15	200	70...280	8	1,0 (1,0)	⁻ 60...+100	
KT3107A	p-n-p	45	100 (200)	300	200	70...140	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107Б	p-n-p	45	100 (200)	300	200	120...220	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107B	p-n-p	25	100 (200)	300	200	70...140	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107Г	p-n-p	25	100 (200)	300	200	120...220	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107Д	p-n-p	25	100 (200)	300	200	180...460	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107E	p-n-p	20	100 (200)	300	200	120...220	4	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107Ж	p-n-p	20	100 (200)	300	200	180...460	4	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107И	p-n-p	45	100 (200)	300	200	180...460	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107K	p-n-p	25	100 (200)	300	200	380...800	10	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3107Л	p-n-p	20	100 (200)	300	200	380...800	4	0,1 (0,1)	⁻ 60...+125	KT-26
KT3108A	p-n-p	60	200	300 (360)	250	50...150	6	0,2 (0,1)	-40...+85	
KT3108Б	p-n-p	45	200	300 (360)	250	50...150	6	0,2 (0,1)	-40...+85	
KT3108B	p-n-p	45	200	300 (360)	300	100...300	6	0,2 (0,1)	-40...+85	
2T3108A	p-n-p	60	200	300 (360)	250	50...150	6	0,2 (0,1)	⁻ 60...+125	
2T3108Б	p-n-p	45	200	300 (360)	250	50...150	6	0,2 (0,1)	⁻ 60...+125	
2T3108B	p-n-p	45	200	300 (360)	300	100...300	6	0,2 (0,1)	⁻ 60...+125	
KT3117A	n-p-n	60	400 (800)	300 (800)	200	40...200	-	10 (5,0)	-45...+85	KT-1-7
KT3117Б	n-p-n	75	400	300	200	≥ 100			-45...+85	KT-1-7
KT3117A1	n-p-n		400	500	200	≥ 40				KT-26
2T3117A	n-p-n	60	400 (800)	300 (800)	300	40...200	-	5,0 (5,0)	⁻ 60...+125	
KT3129A9	n-p-n	40	100 (200)	75 (100)	200	30...120	-	1	-60...+85	
KT3129Б9	n-p-n	40	100 (200)	75 (100)	200	80...250	-	1	-60...+85	
KT3129B9	n-p-n	20	100 (200)	75 (100)	200	80...250	-	1	-60...+85	
KT3129Г9	n-p-n	20	100 (200)	75 (100)	200	200...500	-	1	-60...+85	
KT3129Д9	n-p-n	20	100 (200)	75 (100)	200	200...500	-	1	-60...+85	
KT3130A9	n-p-n	40	100	100	150	100...250	-	0,1	-60...+85	
KT3130Б9	n-p-n	40	100	100	150	200...500	-	0,1	-60...+85	
KT3130B9	n-p-n	20	100	100	150	200...500	-	0,1	-60...+85	

KT3130Г9	n-p-n	15	100	100	150	400...1000	-	0,1	-60...+85		
KT3130Д9	n-p-n	20	100	100	150	200...500	-	0,1	-60...+85		
KT3130Е9	n-p-n	15	100	100	150	400...1000	-	0,1	-60...+85		
KT3130Ж9	n-p-n	25	100	100	150	100...500	4	0,1	-60...+85		
KT3151А9	n-p-n		100	200	100	≥ 20					
KT3151Б9	n-p-n		100	200	100	≥ 30					
KT3151В9	n-p-n		100	200	100	≥ 40					
KT3151Г9	n-p-n		100	200	100	≥ 40					
KT3151Д9	n-p-n		100	200	100	≥ 80					
KT3151Е9	n-p-n		100	200	100	≥ 40					
KT3153А9	n-p-n	32	400	300	250	100...300			-45...+85	KT-46	
KT3157А	p-n-p		30	200	60	≥ 50					

Транзисторы отечественные средней мощности высокочастотные КТ

Тип прибора	Проводимость	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C				$T_{к. макс.}$ °C	Корпус
		$U_{кэ. max}$ ($U_{кэ. и. max.}$) В	$I_{к. max.}$ ($I_{к. и. max.}$) А	$P_{к. max.}$ ($P_{к. и. max.}$) Вт	$f_{гр.}$ МГц	$h_{21Э}$	$K_{ш}$ дБ	$I_{к. обр.}$ ($I_{э. обр.}$) мкА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КТ601А	n-p-n	100	0,03	0,25	40	≥ 16	-	(100)	-40...+85	
КТ601АМ	n-p-n	100	0,03	0,25	40	≥ 16	-	(100)	-40...+85	
КТ602А	n-p-n	100	0,075 (0,5)	0,85	150	20...80	-	70	-40...+85	
КТ602Б	n-p-n	100	0,075 (0,5)	0,85	150	≥ 50	-	70	-40...+85	
2Т602А	n-p-n	100	0,075 (0,5)	0,85	150	20...80	-	10	-60...+125	
2Т602Б	n-p-n	100	0,075 (0,5)	0,85	150	50...200	-	10	-60...+125	
2Т602АМ	n-p-n	100	0,075 (0,5)	0,85	150	20...80	-	10	-60...+125	КТ-27-2
2Т602БМ	n-p-n	100	0,075 (0,5)	0,85	150	50...200	-	10	-60...+125	КТ-27-2
КТ603А	n-p-n	30	0,3 (0,6)	0,5	200	10...80	-	10 (3,0)	-40...+85	
КТ603Б	n-p-n	30	0,3 (0,6)	0,5	200	≥ 60	-	10 (3,0)	-40...+85	
КТ603В	n-p-n	15	0,3 (0,6)	0,5	200	10...80	-	5,0 (3,0)	-40...+85	
КТ603Г	n-p-n	15	0,3 (0,6)	0,5	200	≥ 60	-	5,0 (3,0)	-40...+85	
КТ603Д	n-p-n	10	0,3 (0,6)	0,5	200	20...80	-	1,0 (3,0)	-40...+85	
КТ603Е	n-p-n	10	0,3 (0,6)	0,5	200	60...200	-	1,0 (3,0)	-40...+85	
2Т603А	n-p-n	30	0,3 (0,6)	0,5	200	20...80	-	3,0 (3,0)	-60...+125	
2Т603Б	n-p-n	30	0,3 (0,6)	0,5	200	60...180	-	3,0 (3,0)	-60...+125	
2Т603В	n-p-n	15	0,3 (0,6)	0,5	200	20...80	-	3,0 (3,0)	-60...+125	
2Т603Г	n-p-n	15	0,3 (0,6)	0,5	200	60...180	-	3,0 (3,0)	-60...+125	
2Т603И	n-p-n	30	0,3 (0,6)	0,5	200	≥ 20	-	3,0 (3,0)	-60...+125	
КТ604А	n-p-n	250	0,2	0,8	40	10...40	-	20 (50)	-60...+100	
КТ604Б	n-p-n	250	0,2	0,8	40	30...120	-	20 (50)	-60...+100	
КТ604АМ	n-p-n	250	0,2	0,8	40	10...40	-	20 (50)	-60...+100	КТ-27-2
КТ604БМ	n-p-n	250	0,2	0,8	40	30...120	-	20 (50)	-60...+100	КТ-27-2
2Т604А	n-p-n	250	0,2	0,8	40	10...40	-	20 (50)	-60...+100	
2Т604Б	n-p-n	250	0,2	0,8	40	30...120	-	20 (50)	-60...+100	
КТ605А	n-p-n	250	0,1 (0,2)	0,4	40	10...40	-	20 (50)	-40...+150	
КТ605Б	n-p-n	250	0,1 (0,2)	0,4	40	30...120	-	20 (50)	-40...+150	
КТ605АМ	n-p-n	250	0,1 (0,2)	0,4	40	10...40	-	20 (50)	-40...+150	
КТ605БМ	n-p-n	250	0,1 (0,2)	0,4	40	30...120	-	20 (50)	-40...+150	
КТ608А	n-p-n	60 (80)	0,4 (0,8)	0,5	100	20...80	-	10 (10)	-45...+85	
КТ608Б	n-p-n	60 (80)	0,4 (0,8)	0,5	100	40...160	-	10 (10)	-45...+85	
2Т608А	n-p-n	60 (80)	0,4 (0,8)	0,5	100	25...80	-	10 (10)	-60...+125	
2Т608Б	n-p-n	60 (80)	0,4 (0,8)	0,5	100	50...160	-	10 (10)	-60...+125	

KT611A	n-p-n	180	0,1	0,8	-	10...40	-	100	-40...+100	
KT611Б	n-p-n	182	0,1	0,8	-	30...120	-	100	-40...+100	
KT611B	n-p-n	150	0,1	0,8	-	10...40	-	100	-40...+100	
KT611Г	n-p-n	150	0,1	0,8	-	30...120	-	100	-40...+100	
KT611AM	n-p-n	180	0,1	0,8	60	10...40	-	100	-40...+100	KT-27-2
KT611BM	n-p-n	180	0,1	0,8	60	30...120	-	100	-40...+100	KT-27-2
KT616A	n-p-n	20	0,4 (0,6)	0,3	-	≥ 40	-	15 (15)	-40...+85	
KT616Б	n-p-n	20	0,4 (0,6)	0,3	-	≥ 25	-	15 (15)	-40...+85	
KT617A	n-p-n	20	0,4 (0,6)	0,5	100	≥ 30	-	15 (15)	-40...+85	KT-27-2
KT617B	n-p-n	45	0,4 (0,6)	0,5	100	≥ 30	-	15 (15)	-40...+85	KT-27-2
KT618A	n-p-n	250	0,1	0,5	20	≥ 30	-	50 (100)	-40...+85	
KT620A	p-n-p	20 (50)	-	0,225	-	≥ 100	-	5	-45...+70	
KT620Б	p-n-p	20 (40)	-	0,5	-	30...100	-	5	-45...+70	
KT625A	n-p-n	40	1,0 (1,3)	1	-	20...200	-	30 (100)	-50...+85	
KT625AM	n-p-n	40	1,0 (1,3)	1	-	20...200	-	30 (100)	-50...+85	
2T625A-2	n-p-n	40	1,0 (1,3)	1	-	30...120	-	30 (100)	-60...+125	
2T625Б-2	n-p-n	40	1,0 (1,3)	1	-	20...120	-	30 (100)	-60...+125	
2T625AM-2	n-p-n	40	1,0 (1,3)	1	-	30...120	-	30 (100)	-60...+125	
2T625BM-2	n-p-n	40	1,0 (1,3)	1	-	20...120	-	30 (100)	-60...+125	
KT626A	p-n-p	45	0,5 (1,5)	6,5	75	40...250	-	10 (10)	-40...+85	KT-27-2
KT626Б	p-n-p	60	0,5 (1,5)	6,5	75	30...100	-	150 (300)	-40...+85	KT-27-2
KT626B	p-n-p	80	0,5 (1,5)	6,5	45	15...45	-	150 (300)	-40...+85	KT-27-2
KT626Г	p-n-p	20	0,5 (1,5)	6,5	45	15...60	-	150 (300)	-40...+85	KT-27-2
KT626Д	p-n-p	20	0,5 (1,5)	6,5	45	40...250	-	150 (300)	-40...+85	KT-27-2
KT629A	p-n-p	50	1	1	-	25...150	-	5,0 (5,0)	-60...+125	
2T629A-2	p-n-p	50	1	1	-	25...80	-	5,0 (5,0)	-60...+125	
KT630A	n-p-n	120	1,0 (2,0)	0,8	50	40...120	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
KT630Б	n-p-n	120	1,0 (2,0)	0,8	50	80...240	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
KT630B	n-p-n	150	1,0 (2,0)	0,8	50	40...120	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
KT630Г	n-p-n	100	1,0 (2,0)	0,8	50	40...120	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
KT630Д	n-p-n	60	1,0 (2,0)	0,8	50	80...240	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
KT630E	n-p-n	60	1,0 (2,0)	0,8	50	160...480	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
2T630A	n-p-n	120	1,0 (2,0)	0,8	50	40...120	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
2T630Б	n-p-n	120	1,0 (2,0)	0,8	50	80...240	-	1,0 (0,1)	-60...+125	
KT632Б	n-p-n	120	0,1 (0,35)	0,5	-	≥ 50	-	1,0 (100)	-40...+85	
2T632A	n-p-n	120	0,1 (0,35)	0,5	-	≥ 50	-	1,0 (100)	-60...+125	
KT635Б	n-p-n	60	1,0 (1,2)	0,5	200	20...150	-	30 (30)	-40...+85	
2T635A	n-p-n	60	1,0 (1,2)	0,5	250	25...150	-	10 (10)	-60...+125	
KT638A	n-p-n	110	0,1	0,5	200	50...350	-	-	-40...+100	KT-26

КТ638Б	n-p-n	110	0,1	0,5	200	150...450	-	-	-40...+100	КТ-26
2Т638А	n-p-n	120	0,1 (0,35)	0,5	-	≥ 15	-	0,1 (10)	-60...+125	
КТ639А	p-n-p	45	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	40...100	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639Б	p-n-p	45	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	60...100	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639В	p-n-p	45	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	100...250	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639Г	p-n-p	60	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	40...100	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639Д	p-n-p	60	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	60...100	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639Е	p-n-p	100	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	40...100	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639Ж	p-n-p	100	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	60...100	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ639И	p-n-p	30	1,5 (2,0)	1,0 (6,0)	80	180...400	-	0,1	-60...+125	КТ-27-2
КТ644А	p-n-p	60	0,6 (1,0)	1,0 (20)	-	40...120	-	0,1 (0,1)	-60...+125	КТ-27-2
КТ644Б	p-n-p	60	0,6 (1,0)	1,0 (20)	-	100...300	-	0,1 (0,1)	-60...+125	КТ-27-2
КТ644В	p-n-p	60	0,6 (1,0)	1,0 (20)	-	40...120	-	0,1 (0,1)	-60...+125	КТ-27-2
КТ644Г	p-n-p	60	0,6 (1,0)	1,0 (20)	-	100...300	-	0,1 (0,1)	-60...+125	КТ-27-2
КТ645А	n-p-n	50	0,3 (0,6)	0,5 (1,0)	200	20...200	-	10 (10)	-40...+85	КТ-26
КТ645Б	n-p-n	40	0,3	0,5	200	≥ 50	-	-	-40...+85	КТ-26
КТ646А	n-p-n	60	0,5 (0,7)	1	250	40...200	-	10 (10)	-40...+85	КТ-27-2
КТ646Б	n-p-n	40	0,5 (0,7)	1	250	150...300	-	-	-40...+85	КТ-27-2

Транзисторы отечественные большой мощности низкочастотные КТ 800-819

Тип прибора	Проводимость	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C				$T_{к. макс.}$ °C	Корпус
		$U_{кэ. макс.}$ ($U_{кэ. и. макс.}$) В	$I_{к. макс.}$ ($I_{к. и. макс.}$) А	$P_{к. макс.}$ ($P_{к. и. макс.}$) Вт	$f_{cp.}$ МГц	$h_{21Э}$	$U_{кэ. нас.}$ ($U_{бэ. нас.}$) В	$I_{к. обр.}$ ($I_{э. обр.}$) мА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КТ801А	n-p-n	80	2	5	10	13...50	2	10 (2,0)	-60...+85	
КТ801Б	n-p-n	60	2	5	10	30...150	2	10 (2,0)	-60...+85	
КТ802А	n-p-n	(130)	5	50	10	≥ 15	5	60	-25...+100	
КТ803А	n-p-n	60 (80)	10	60	-	10...70	2,5	30 (50)	-40...+100	
2Т803А	n-p-n	60 (80)	10	60	-	10...50	2,5	30 (20)	-60...+125	
КТ805А	n-p-n	(160)	5,0 (8,0)	30	-	≥ 15	2,5 (1,5)	60 (100)	-60...+100	
КТ805Б	n-p-n	(135)	5,0 (8,0)	30	-	≥ 15	5,0 (5,0)	70 (100)	-60...+100	
КТ805АМ	n-p-n	(160)	5,0 (8,0)	30	20	≥ 15	2,5 (1,5)	60 (100)	-60...+100	КТ-28-2
КТ805БМ	n-p-n	(135)	5,0 (8,0)	30	20	≥ 15	5,0 (5,0)	70 (100)	-60...+100	КТ-28-2
КТ805ВМ	n-p-n	(135)	5,0 (8,0)	30	20	≥ 15	2,5 (5,0)	70 (100)	-60...+100	КТ-28-2
КТ807А	n-p-n	100 (120)	0,5 (1,5)	10	5	15...45	1	5,0 (15)	-40...+85	
КТ807Б	n-p-n	100 (120)	0,5 (1,5)	10	5	30...100	1	5,0 (15)	-40...+85	
КТ807АМ	n-p-n	100 (120)	0,5 (1,5)	10	5	15...45	1	5,0 (15)	-40...+85	

KT807БМ	n-p-n	100 (120)	0,5 (1,5)	10	5	30...100	1	5,0 (15)	-40...+85	
KT808А	n-p-n	120 (250)	10	50	-	10...50	2,0 (2,5)	3,0 (50)	-60...+100	
KT808АМ	n-p-n	130 (250)	10	60	10	20...150	2,0 (2,5)	2,0 (50)	-60...+125	KT-9
KT808БМ	n-p-n	100 (250)	10	60	10	20...150	2,0 (2,5)	2,0 (50)	-60...+125	KT-9
KT808ВМ	n-p-n	80 (250)	10	60	10	20...150	2,0 (2,5)	2,0 (50)	-60...+125	KT-9
KT808ГМ	n-p-n	70 (250)	10	60	10	20...150	2,0 (2,5)	2,0 (50)	-60...+125	KT-9
2Т808А	n-p-n	120 (250)	10	50	-	10...50	2,0 (2,5)	3,0 (50)	-60...+125	
2Т808А-2	n-p-n	120 (250)	10	50	-	10...50	2,0 (2,5)	3,0 (50)	-60...+125	
KT809А	n-p-n	400	3,0 (5,0)	40	-	15...100	1,5 (2,3)	3,0 (50)	-60...+125	
2Т809А	n-p-n	400	3,0 (5,0)	40	-	15...100	1,5 (2,3)	3,0 (50)	-60...+125	
KT812А	n-p-n	(700)	8 (12)	50	-	≥ 4	2,5 (2,5)	5,0 (150)	-45...+85	
KT812Б	n-p-n	(500)	8 (12)	50	-	≥ 4	2,5 (2,5)	5,0 (150)	-45...+85	
KT812В	n-p-n	(300)	8 (12)	50	-	10...125	2,5 (2,5)	5,0 (150)	-45...+85	
2Т812А	n-p-n	(700)	10 (17)	50	-	5...30	2,5 (2,5)	5,0 (50)	-60...+125	
2Т812Б	n-p-n	(500)	10 (17)	50	-	5...30	2,5 (2,5)	5,0 (50)	-60...+125	
KT814А	p-n-p	25	1,5 (3,0)	10	3	≥ 40	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT814Б	p-n-p	40	1,5 (3,0)	10	3	≥ 40	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT814В	p-n-p	60	1,5 (3,0)	10	3	≥ 40	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT814Г	p-n-p	80	1,5 (3,0)	10	3	≥ 30	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT815А	n-p-n	25	1,5 (3,0)	10	3	≥ 40	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT815Б	n-p-n	40	1,5 (3,0)	10	3	≥ 40	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT815В	n-p-n	60	1,5 (3,0)	10	3	≥ 40	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT815Г	n-p-n	80	1,5 (3,0)	10	3	≥ 30	0,6 (1,2)	0,05	-40...+100	
KT816А	p-n-p	25	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT816Б	p-n-p	45	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT816В	p-n-p	60	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT816Г	p-n-p	80	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT817А	n-p-n	25	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT817Б	n-p-n	45	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT817В	n-p-n	60	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT817Г	n-p-n	80	3,0 (6,0)	25	3	≥ 25	0,6 (1,5)	0,1	-40...+100	KT-27-2
KT818А	p-n-p	40	10 (15)	60	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT818Б	p-n-p	50	10 (15)	60	3	≥ 20	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT818В	p-n-p	70	10 (15)	60	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT818Г	p-n-p	90	10 (15)	60	3	≥ 12	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT818АМ	p-n-p	40	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT818БМ	p-n-p	50	15 (20)	100	3	≥ 20	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT818ВМ	p-n-p	70	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT818ГМ	p-n-p	90	15 (20)	100	3	≥ 12	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9

KT818A1	p-n-p	40	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-43
KT818Б1	p-n-p	50	15 (20)	100	3	≥ 20	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-43
KT818B1	p-n-p	60	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-43
KT818Г1	p-n-p	80	15 (20)	100	3	≥ 12	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-43
2T818A	p-n-p	100	15 (20)	100	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+125	
2T818Б	p-n-p	80	15 (20)	100	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+125	
2T818B	p-n-p	60	15 (20)	100	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+125	
2T818A2	p-n-p	100	15 (20)	40	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+100	
2T818Б2	p-n-p	80	15 (20)	40	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+100	
2T818B2	p-n-p	60	15 (20)	40	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+100	
KT819A	n-p-n	40	10 (15)	60	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT819Б	n-p-n	50	10 (15)	60	3	≥ 20	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT819B	n-p-n	70	10 (15)	60	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT819Г	n-p-n	100	10 (15)	60	3	≥ 12	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-28-2
KT819AM	n-p-n	40	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT819БМ	n-p-n	50	15 (20)	100	3	≥ 20	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT819BM	n-p-n	70	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT819ГМ	n-p-n	100	15 (20)	100	3	≥ 12	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT-9
KT819A1	n-p-n	40	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT43
KT819Б1	n-p-n	50	15 (20)	100	3	≥ 20	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT43
KT819B1	n-p-n	60	15 (20)	100	3	≥ 15	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT43
KT819Г1	n-p-n	80	15 (20)	100	3	≥ 12	2,0 (3,0)	1	-40...+100	KT43
2T819A	n-p-n	100	15 (20)	100	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+125	
2T819Б	n-p-n	80	15 (20)	100	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+125	
2T819B	n-p-n	60	15 (20)	100	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+125	
2T819A2	n-p-n	100	15 (20)	40	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+100	
2T819Б2	n-p-n	80	15 (20)	40	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+100	
2T819B2	n-p-n	60	15 (20)	40	3	≥ 20	1,0 (1,5)	-	-60...+100	