

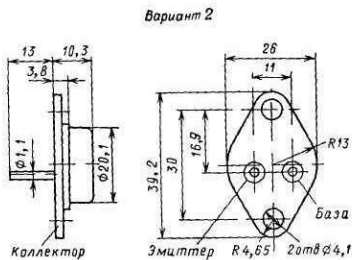
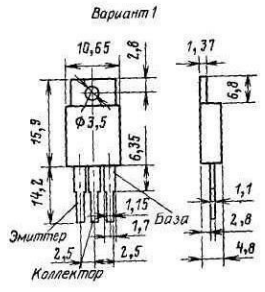
**2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В, КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ**

**Электрические параметры**

Транзисторы кремниевые меза-диффузионно-планарные *n-p-n* универсальные низкочастотные мощные. Предназначены для применения в усилителях низкой частоты, операционных и дифференциальных усилителях, преобразователях и импульсных схемах.

Транзисторы КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами (вариант 1), транзисторы 2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ — в металлоглазном корпусе с жесткими выводами (вариант 2). Обозначение типа приводится на корпусе.

Масса транзисторов КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г не более 2,5 г, транзисторов 2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ не более 20 г.



**Предельные эксплуатационные данные**

Постоянное напряжение коллектор-база	25 В
2Т819А	40 В
2Т819Б	60 В
2Т819В	60 В
Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{БЭ} \leq 100 \text{ Ом}$ , $T = T_{\text{мин}} - 323 \text{ К}$	
КТ819А, КТ819АМ	40 В
КТ819Б, КТ819БМ	50 В
КТ819В, КТ819ВМ	70 В
2Т819А, КТ819Г, КТ819ГМ	100 В
2Т819Б	80 В
2Т819В	60 В
Постоянное напряжение база-эмиттер	5 В
Постоянный ток коллектора	
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г	10 А
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	15 А
Импульсный ток коллектора при $t_{\text{ш}} \leq 10 \text{ мс}$ , $Q \geq 100$	
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г	15 А
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	20 А
Постоянный ток базы	3 А
Импульсный ток базы при $t_{\text{ш}} \leq 10 \text{ мс}$ , $Q \geq 100$	5 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом при $T_{\text{к}} \leq 298 \text{ К}$	
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г	60 Вт
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	100 Вт
без теплоотвода при $T \leq 298 \text{ К}$	
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г	1,5 Вт
КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	2 Вт
2Т819А, КТ819Б, 2Т819В	3 Вт
Температура перехода	
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	423 К
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	398 К
Температура окружающей среды	
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	От 213 до $T_{\text{к}} = 398 \text{ К}$
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	От 233 до $T_{\text{к}} = 373 \text{ К}$

Граничное напряжение при  $I_{\text{к}} = 0,1 \text{ А}$ ,  $t_{\text{ш}} \leq 300 \text{ мкс}$ ,  $Q \geq 100$

КТ819А, КТ819АМ не более	25 В
КТ819Б, КТ819БМ, 2Т819В	40 - 60* - 80* В
КТ819В, КТ819ВМ, 2Т819Б	60 - 80* - 100* В
КТ819Г, КТ819ГМ, 2Т819А	80 - 100* - 110* В

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер не более

при $I_{\text{к}} = 5 \text{ А}$ , $I_{\text{б}} = 0,5 \text{ А}$	
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	1 В
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	2 В
при $I_{\text{к}} = 20 \text{ А}$ , $I_{\text{б}} = 4 \text{ А}$ 2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	5* В
при $I_{\text{к}} = 15 \text{ А}$ , $I_{\text{б}} = 3 \text{ А}$ КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	4* В

Напряжение насыщения база-эмиттер при  $I_{\text{к}} = 5 \text{ А}$ ,  $I_{\text{б}} = 0,5 \text{ А}$  не более

2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	1,5 В
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	3 В

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при  $U_{\text{кб}} = 5 \text{ В}$ ,  $I_{\text{к}} = 5 \text{ А}$  не менее.

при $T = 298 \text{ К}$ и $T = T_{\text{к макс}}$	
2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	20
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	15
КТ819Б, КТ819БМ	20
КТ819Г, КТ819ГМ	12
при $T = 213 \text{ К}$ 2Т819А, 2Т819Б, 2Т819В	9
при $T = 233 \text{ К}$	
КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	10
КТ819Б, КТ819БМ	15
КТ819Г, КТ819ГМ	7

Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером при  $U_{\text{кб}} = 5 \text{ В}$ ,  $I_{\text{э}} = 0,5 \text{ А}$

3 - 5	12 МГц
-------	--------

Время выключения\* при  $I_{\text{к}} = 5 \text{ А}$ ,  $I_{\text{б}} = 0,5 \text{ А}$  не более

2,5 мкс	360 - 600 - 1000 пФ
---------	---------------------

Емкость коллекторного перехода\* при  $U_{\text{кб}} = 5 \text{ В}$

Пробивное напряжение коллектор-база при  $T = 213 - 298 \text{ К}$ ,  $I_{\text{к}} = 1 \text{ мА}$  и при  $T = 398 \text{ К}$ ,  $I_{\text{к}} = 5 \text{ мА}$  не менее

100 В	80 В	60 В
-------	------	------

Обратный ток коллектора при  $U_{\text{кб}} = 40 \text{ В}$  не более

КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г, КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ	1 мА
при $T = 233 - 298 \text{ К}$	
при $T = 373 \text{ К}$	10 мА

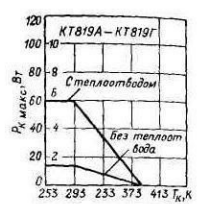
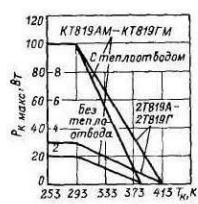
Пробивное напряжение эмиттер-база при  $I_{\text{э}} = 5 \text{ мА}$  не менее

5 В
-----

Примечания: 1. Постоянная рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода при  $T_{\text{к}} = 298 - 373 \text{ К}$  снижается линейно на 0,015 Вт через 1 К КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г и на 0,02 Вт через 1 К КТ819АМ, КТ819БМ, КТ819ВМ, КТ819ГМ.

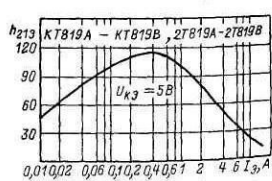
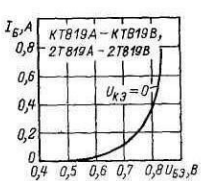
2. Пайку выводов разрешается производить на расстоянии не менее 5 мм от корпуса.

При монтаже в схему транзисторов КТ819А, КТ819Б, КТ819В, КТ819Г допускается одноразовый изгиб выводов на расстоянии не менее 2,5 мм от корпуса под углом 90°, радиусом не менее 0,8 мм. При этом должны приниматься меры, исключающие возможность передачи усилий на корпус. Изгиб в плоскости выводов не допускается.



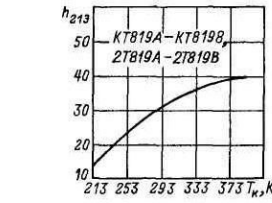
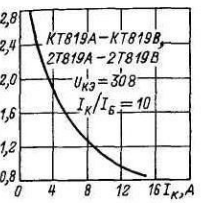
Зависимость максимально допустимой мощности рассеивания коллектора от температуры корпуса.

Зависимость максимально допустимой мощности рассеивания коллектора от температуры корпуса.



Входная характеристика.

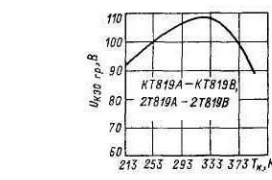
Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера.



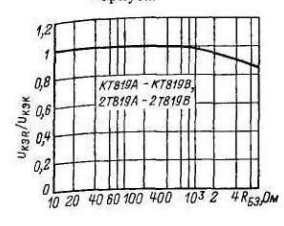
Зависимость времени выключения от тока коллектора.

Зависимость напряжения коллектор-эмиттер от сопротивления база-эмиттер.

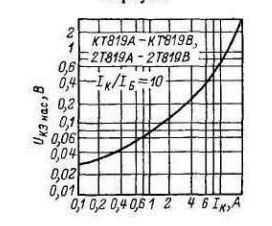
Зависимость статического коэффициента передачи тока от температуры корпуса.



Зависимость граничного напряжения от температуры корпуса.



Зависимость напряжения коллектор-эмиттер от сопротивления база-эмиттер.



Зависимость напряжения насыщения коллектор-эмиттер от тока коллектора.