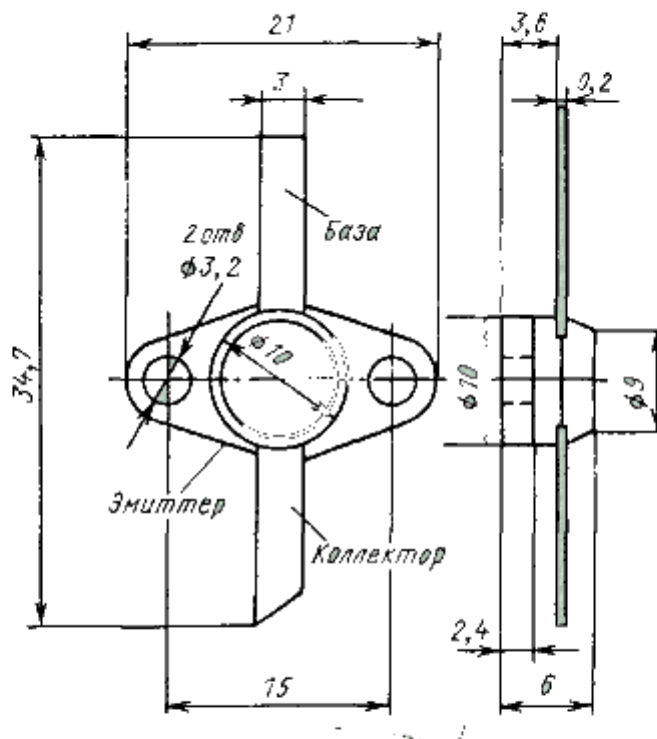


КТ909-2Т909

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные *n-p-n* генераторные сверхвысокочастотные

Предназначены для работы в схемах усиления мощности, генерирования умножения частоты в диапазоне 100–500 МГц в режимах с отсечкой коллекторного тока при напряжении питания 28 В



Электрические параметры

Выходная мощность на $f = 500$ МГц при $U_{K3} = 28$ В,
 $T_v \leq 313$ К не менее

2T909А при $P_{вх} = 10$ Вт	17 Вт
2T909Б при $P_{вх} = 20$ Вт	35 Вт
типовое значение*	
2T909А при $P_{вх} = 10$ Вт	24 Вт
2T909Б при $P_{вх} = 20$ Вт	42 Вт
К1909А при $P_{вх} = 10$ Вт	20 Вт
КТ909В при $P_{вх} = 10$ Вт	15 Вт
КТ909Б при $P_{вх} = 20$ Вт	40 Вт
КТ909Г при $P_{вх} = 20$ Вт	30 Вт

Коэффициент полезного действия коллектора на $f = 500$ МГц при $U_{K3} = 28$ В, $T_K \leq 313$ К не менее	
2T909A при $P_{ex} = 10$ Вт	45%
2T909B при $P_{ex} = 20$ Вт	45%
типовое значение*	
2T909A и KT909A при $P_{ex} = 10$ Вт	55%
2T909B и KT909B при $P_{ex} = 20$ Вт	55%
Модуль коэффициента передачи тока при $f = 100$ МГц, $U_{K3} = 10$ В не менее	
2T909A, KT909A при $I_K = 1,5$ А	3,5
2T909B, KT909B при $I_K = 3$ А	5
KT909B при $I_K = 1,5$ А	3
KT909Г при $I_K = 3$ А	4,5
Границчная частота* при $U_{K3} = 10$ В, типовое значение	
2T909A, KT909A при $I_K = 1,5$ А	650 МГц
2T909B, KT909B при $I_K = 3$ А	680 МГц
Критический ток при $U_{K3} = 10$ В не менее	
2T909A, KT909A	3 А
2T909B, KT909B	6 А
KT909B	2,5 А
KT909Г	5 А
типовое значение	
2T909A, KT909A	4* А
2T909B, KT909B	8* А
Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 28$ В не более	
2T909A, KT909A	30 пФ
2T909B, KT909B, KT909Г	60 пФ
KT909В	35 пФ
Емкость эмиттерного перехода* при $U_{EB} = 0$, типовое значение	
2T909A, KT909A, KT909B	250 пФ
2T909B, KT909B, KT909Г	500 пФ
Постоянная времени цепи обратной связи при $f = 5$ МГц, $U_{KB} = 10$ В не более	
2T909A, KT909A при $I_D = 150$ мА	20 пс
2T909B, KT909B при $I_D = 300$ мА	20 пс
KT909B при $I_D = 150$ мА	30 пс
KT909Г при $I_D = 300$ мА	30 пс

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер при	
$R_{\text{ЭБ}} = 10 \text{ Ом}$	
при $T_{\text{n}} \leq 298 \text{ К}$	60 В
при $T_{\text{n}} = 213 \text{ К}$	50 В
Пиковое напряжение коллектор-эмиттер при $R_{\text{ЭБ}} = 10 \text{ Ом}$	60 В
Постоянное напряжение база-эмиттер	3,5 В
Постоянный ток коллектора	
2T909A, KT909A, KT909B	2 А
2T909B, KT909B, KT909Г	4 А
Импульсный ток коллектора при $\tau_{\text{n}} = 20 \text{ мкс}$, $Q = 50$	
2T909A, KT909A, KT909B	4 А
2T909B, KT909B, KT909Г	8 А
Постоянный ток базы	
2T909A, KT909A, KT909B	1 А
2T909B, KT909B, KT909Г	2 А
Средняя рассеиваемая мощность коллектора в динамическом режиме	
2T909A	
при $T_{\text{x}} \leq 298 \text{ К}$	27 Вт
при $T_{\text{x}} = 398 \text{ К}$	7 Вт
2T909B	
при $T_{\text{x}} \leq 298 \text{ К}$	54 Вт
при $T_{\text{x}} = 398 \text{ К}$	14 Вт
KT909A, KT909B	
при $T_{\text{x}} \leq 298 \text{ К}$	25 Вт
при $T_{\text{x}} = 358 \text{ К}$	8 Вт
KT909B, KT909Г	
при $T_{\text{x}} \leq 298 \text{ К}$	50 Вт
при $T_{\text{x}} = 358 \text{ К}$	16 Вт