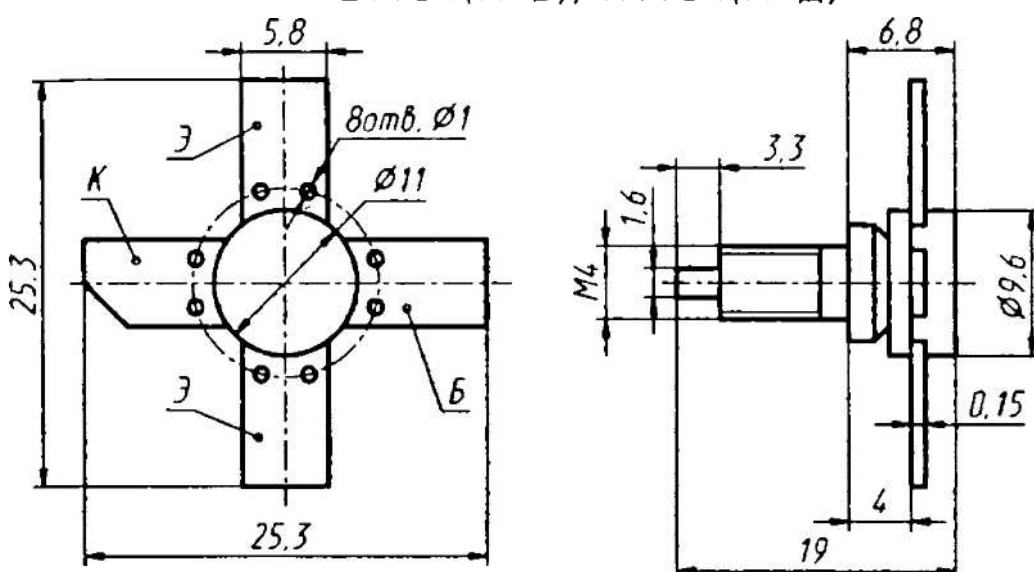


## 2T934A, 2T934B, 2T934B, KT934A, KT934B, KT934B, KT934G, KT934D

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *p-p-n* генераторные. Предназначены для применения в усилителях мощности, умножителях частоты и автогенераторах на частотах 100...400 МГц при напряжении питания 28 В. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с полосковыми выводами и монтажным винтом. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 4,5 г.

*2T934(A-B), KT934(A-D)*



### Электрические параметры

Выходная мощность на частоте  $f = 400$  МГц

при  $U_{K3} = 28$  В,  $T_K \leq +40$  °С, не менее:

2T934A, KT934A .....	3 Вт
KT934Г .....	10 Вт
2T934Б, KT934Б .....	12 Вт
KT934Д .....	20 Вт
2T934В, KT934В .....	25 Вт

Коэффициент усиления по мощности на частоте  $f = 400$  МГц:

$P_{\text{вых}} = 3$ Вт для 2T934A, KT934A, не менее	6
типовое значение .....	9*
$P_{\text{вых}} = 12$ Вт для 2T934Б, KT934Б,	
не менее .....	4
типовое значение .....	5,5*

$P_{\text{вых}} = 25$ Вт для 2T934B, KT934B, не менее.....	3
типовое значение.....	4*
$P_{\text{вых}} = 10$ Вт для KT934Г, не менее .....	3,3
$P_{\text{вых}} = 20$ Вт для KT934Д, не менее .....	2,4
Коэффициент полезного действия коллектора на частоте $f = 400$ МГц, не менее .....	50%
Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{\text{кэ}} = 5$ В, $I_k = 100$ мА для 2T934A, KT934A, $I_k = 150$ мА для 2T934B, KT934Б, $I_k = 250$ мА для 2T934B, KT934B, типовое значение .....	50*
Напряжение насыщения коллектор—эмиттер, типовое значение: при $I_k = 100$ мА, $I_b = 20$ мА для 2T934A .... при $I_k = 150$ мА, $I_b = 30$ мА для 2T934B .... при $I_k = 250$ мА, $I_b = 50$ мА для 2T934B ....	0,2* В 0,16* В 0,12* В
Модуль коэффициента передачи тока на вы- сокой частоте при $U_{\text{кэ}} = 10$ В, $f = 100$ МГц: $I_k = 0,15$ А для 2T934A, KT934A, $I_k = 0,6$ А для 2T934B, KT934Б, $I_k = 1,2$ А для 2T934B, KT934B, не менее .. типовое значение .....	5
$I_k = 0,6$ А для 2T934Г, $I_k = 1,2$ А для 2T934Д, не менее .....	9*
типовое значение .....	4,5
типовое значение .....	8*
Критический ток на частоте $f = 100$ МГц при $U_{\text{кэ}} = 10$ В: 2T934A, KT934A, не менее .....	230 мА
типовое значение .....	320* мА
2T934B, KT934Б, не менее .....	1 А
типовое значение .....	1,5* А
2T934B, KT934B, не менее .....	2 А
типовое значение .....	3,2* А
KT934Г, не менее .....	0,9 А
типовое значение .....	1,4* А
KT934Д, не менее .....	1,8 А
типовое значение .....	2,5* А
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте при $U_{\text{кб}} = 20$ В, $f = 5$ МГц: $I_k = 0,1$ А для 2T934A, KT934A, $I_k = 0,15$ А для 2T934B, KT934Б, $I_k = 0,2$ А для 2T934B, KT934B, не более .. типовое значение .....	20 пс
$I_k = 0,15$ А для 2T934Г, $I_k = 0,2$ А для 2T934Д, не более .....	5* пс
	25 пс

типовое значение.....	5* пс
Емкость коллекторного перехода при $U_{КБ} = 28$ В, $f = 5$ МГц, не более:	
2T934A, KT934A .....	9 пФ
2T934Б, KT934Б, KT934Г .....	16 пФ
2T934В, KT934В, KT934Д .....	32 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{ЭБ} = 0$ , $f = 5$ МГц, не более:	
2T934A, KT934A .....	60 пФ
2T934Б, KT934Б, KT934Г .....	160 пФ
2T934В, KT934В, KT934Д .....	300 пФ
Обратный ток коллектор—эмиттер при $U_{КЭ} = 60$ В, $R_{БЭ} = 10$ Ом, не более:	
$T = +25$ °С:	
2T934A .....	5 мА
KT934A .....	7,5 мА
2T934Б .....	10 мА
KT934Б, KT934Г .....	15 мА
2T934В .....	20 мА
KT934В, KT934Д .....	30 мА
$T = +85$ °С:	
KT934A .....	15 мА
KT934Б, KT934Г .....	30 мА
KT934В, KT934Д .....	60 мА
$T = +125$ °С:	
2T934A .....	10 мА
2T934Б .....	30 мА
2T934В .....	40 мА
Обратный ток эмиттера при $U_{ЭБ} = 0$ , не более:	
$T = +25$ °С:	
2T934A, 2T934Б, 2T934В .....	5 мА
KT934A, KT934Б, KT934Г .....	7,5 мА
KT934В, KT934Д .....	8 мА
$T = +85$ °С:	
KT934A, KT934Б, KT934Г .....	7,5 мА
KT934В, KT934Д .....	8 мА
$T = +125$ °С для 2T934A, 2T934Б, 2T934В	10 мА
Индуктивность выводов, типовое значение:	
2T934A, KT934A:	
эмиттерного .....	1,3* нГн
коллекторного .....	2,5* нГн
базового .....	3,1* нГн
2T934Б, KT934Б, KT934Г:	
эмиттерного .....	1,2* нГн
коллекторного .....	2,5* нГн

базового .....	3,1* нГн
2T934B, KT934B, KT934D:	
эмиттерного .....	1* нГн
коллекторного .....	2,5* нГн
базового .....	2,8* нГн

Межэлектродные емкости корпуса, типовое значение:

эмиттер—корпус.....	1,84* пФ
коллектор—корпус.....	1,53 пФ
база—корпус .....	0,96* пФ

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер<sup>1</sup>  
при  $R_{\text{ЭБ}} \leq 10 \text{ Ом}$  .....

60 В

Постоянное напряжение эмиттер—база .....

4 В

Постоянный ток коллектора:

2T934A, KT934A .....	0,5 А
2T934B, KT934B, KT934G .....	1 А
2T934B, KT934B, KT934D .....	2 А

KCBH коллекторной цепи при  $T_K \leq +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :

$P_{\text{вых}} = 3 \text{ Вт}$  для 2T934A, KT934A .....

10

$P_{\text{вых}} = 6 \text{ Вт}$  для 2T934B, KT934B .....

10

$P_{\text{вых}} = 12 \text{ Вт}$  для 2T934B, KT934B .....

10

Средняя рассеиваемая мощность<sup>2</sup> в динамическом режиме при  $T_K \leq +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :

2T934A, KT934A .....

7,5 В

2T934B, KT934B, KT934G .....

15 В

2T934B, KT934B, KT934D .....

30 В

<sup>1</sup> При  $T_K = T_{K\text{MIN}} U_{K\text{ЭР MAX}} = 50 \text{ В}$ .

<sup>2</sup> При  $T_K > +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

$$P_{K\text{CP MAX}} = (160 - T_K) / R_{T(p-k)}, \text{ Вт.}$$

Тепловое сопротивление переход—корпус:

2T934A, KT934A .....	17,5 $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$
2T934B, KT934B, KT934G .....	8,8 $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$
2T934B, KT934B, KT934D .....	4,4 $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$

Температура  $p-n$  перехода .....

+160  $^{\circ}\text{C}$

Температура корпуса:

2T934A, 2T934B, 2T934B .....

+125  $^{\circ}\text{C}$

KT934A, KT934B, KT934B, KT934G, KT934D .....

+85  $^{\circ}\text{C}$

Температура окружающей среды

2T934A, 2T934B, 2T934B .....

$-60 \dots T_K =$   
 $= +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$

KT934A, KT934B, KT934B, KT934G, KT934D .....

$-40 \dots T_K =$   
 $= +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Шероховатость контактной поверхности теплоотвода должна быть не менее 2,5. Неплоскость контактной поверхности теплоотвода должна быть не более 0,04 мм. Для уменьшения контактного сопротивления между корпусом и теплоотводом следует применять теплоотводящие смазки.

Пайка выводов транзисторов допускается не ближе 3 мм от корпуса по методике, не приводящей к нарушению конструкции и герметичности транзистора, при температуре не выше +270 °C.

Допускается пайка выводов не ближе 1 мм от корпуса по методике, не приводящей к нарушению конструкции и герметичности транзистора, припоеем ПОС-61, ПОССу61-0,5 в течение не более 3...4 с, при температуре не выше 220 °C с теплоотводом между корпусом и местом пайки. Корпус прибора необходимо защищать от попадания на него брызг флюса и припоя.