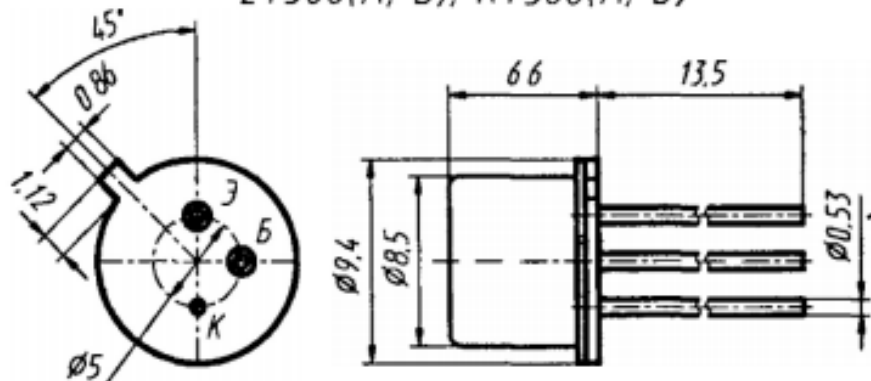


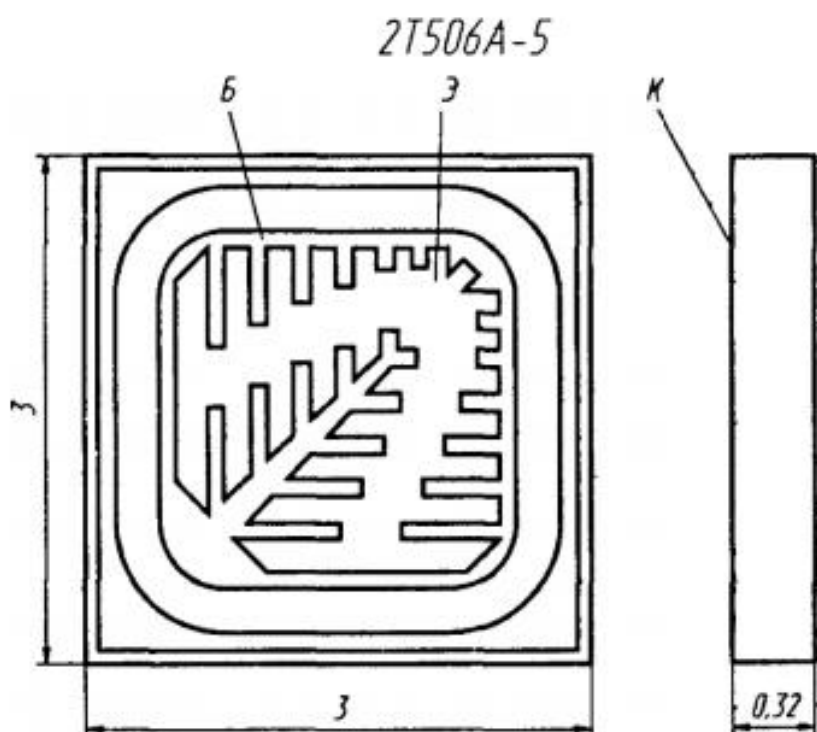
2T506А, 2T506Б, 2T506А–5, KT506А, KT506Б

Транзисторы кремниевые планарные структуры *л-р-л* переключательные. Предназначены для применения в переключающих устройствах, импульсных модуляторах, преобразователях, линейных стабилизаторах напряжения. Транзисторы 2T506А, 2T506Б, KT506А, KT506Б выпускаются в металлическом корпусе со стеклянными изоляторами и гибкими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Транзистор 2T506А–5 выпускается в виде неразделенных кристаллов с контактными площадками на пластине для гибридных интегральных микросхем. Тип прибора указывается в этикетке.

Масса транзистора в металлическом корпусе не более 2 г, кристалла не более 0,0066 г.

2T506(А, Б), KT506(А, Б)





Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 0.3$ А:

$T = +25$ °C 30...80*...150*

$T = +125$ °C для 2T506А, 2T506Б,

2T506А-5, не менее 30

$T = -60$ °C для 2T506А, 2T506Б,

2T506А-5, не менее 10

Границчная частота коэффициента передачи

тока в схеме ОЭ при $U_{KB} = 10$ В, $I_3 = 0.03$ А ... 10...17*...
21* МГц

Границное напряжение при $I_3 = 30$ мА,

не менее:

2T506А, 2T506А-5, KT506А 400 В

2T506Б, KT506Б 300 В

Напряжение насыщения коллектор—эмиттер

при $I_K = 0.3$ А, $I_B = 0.03$ А 0,15*...0,35*...
0,6 В

Напряжение насыщения база—эмиттер

при $I_K = 0.3$ А, $I_B = 0.03$ А 0,74*...0,75*...
1 В

Время включения при $U_{\text{кэ}} = 200$ В, $I_k = 1$ А, $I_b = 0,2$ А.....	0,08*...0,19*... 0,25 мкс
Время рассасывания при $U_{\text{кэ}} = 200$ В, $I_k = 1$ А, $I_b = 0,2$ А.....	0,8*...1,35*... 1,56* мкс
Время спада при $U_{\text{кэ}} = 200$ В, $I_k = 1$ А, $I_b = 0,2$ А.....	0,2*...0,35*... 0,5 мкс
Обратный ток коллектора, не более: $T = +25$ °С при $U_{\text{кб}} = U_{\text{кб, макс}}$: 2T506A, 2T506A-5, KT506A..... 2T506B, KT506B	1 мА 0,2 мА
$T = +125$ °С при $U_{\text{кб}} = U_{\text{кб, 0, гр}}$ для 2T506A, 2T506A-5, 2T506B	0,2 мА
Обратный ток эмиттера при $U_{\text{зб}} = 5$ В, не более	1 мА
Пробивное напряжение коллектор—база при $I_{\text{кб, 0}} = 1$ мА, не менее: 2T506A	800 В
2T506B	600 В
Емкость коллекторного перехода при $U_{\text{кб}} = 5$ В	25*...30*... 40 пФ
Емкость эмиттерного перехода при $U_{\text{кб}} = 1$ В	940*...980*... 1100 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база: 2T506A, 2T506A-5, KT506A	800 В
2T506B, KT506B	600 В
Постоянное напряжение коллектор—эмиттер при $R_{\text{бэ}} = 10$ Ом, $dU/dt = 1600$ В/мкс: 2T506A, 2T506A-5, KT506A	800 В
2T506B, KT506B	600 В
Импульсное напряжение коллектор—эмиттер при $R_{\text{бэ}} = 10$ Ом, $dU/dt = 1600$ В/мкс, $t_i = 50$ мкс: 2T506A, 2T506A-5, KT506A	800 В
2T506B, KT506B	600 В
Постоянное напряжение эмиттер—база	5 В
Постоянный ток коллектора	2 А

Импульсный ток коллектора	5 А
Постоянный ток базы	0,5 А
Импульсный ток базы	1 А
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора ¹ :	
с теплоотводом:	
$T = -60 \dots T_K = +25^\circ\text{C}$ для 2T506A, 2T506Б, 2T506A-5	
и $T = -45 \dots T_K = +25^\circ\text{C}$ для KT506A, KT506Б ²	10 Вт
$T_K = +100^\circ\text{C}$ для KT506A, KT506Б	4 Вт
$T_K = +125^\circ\text{C}$ для 2T506A, 2T506Б, 2T506A-5	2 Вт
без теплоотвода:	
$T = -60 \dots +25^\circ\text{C}$ для 2T506A, 2T506Б, 2T506A-5 и $T = -45 \dots +25^\circ\text{C}$ для KT506A, KT506Б ²	0,8 Вт
$T = +100^\circ\text{C}$ для KT506A, KT506Б	0,3 Вт
$T_K = +125^\circ\text{C}$ для 2T506A, 2T506Б, 2T506A-5	0,18 Вт
Температура $p-n$ перехода	+150 °C
Температура окружающей среды:	
2T506A, 2T506Б, 2T506A-5	$-60 \dots T_K =$ $= +125^\circ\text{C}$
KT506A, KT506Б	$-45 \dots T_K =$ $= +100^\circ\text{C}$

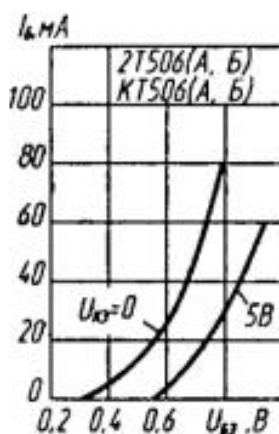
¹ Значение максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощности коллектора определяется по формуле

$$P_{K \text{ и } \text{МАКС}} = P_{K \text{ МАКС}} / K, \text{ Вт},$$

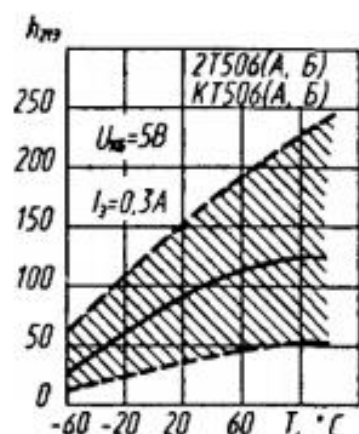
где K — коэффициент, определяемый из графика.

² При $T_K > +25^\circ\text{C}$ (с теплоотводом и без теплоотвода) $P_{K \text{ МАКС}}$ снижается линейно.

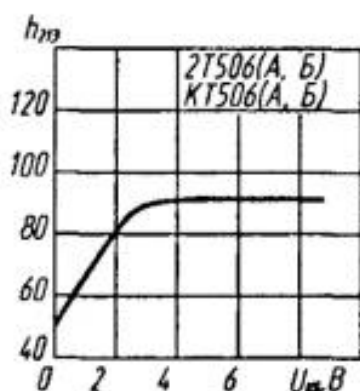
Зависимости электрических параметров транзистора 2T506A-5 аналогичны зависимостям 2T506A.



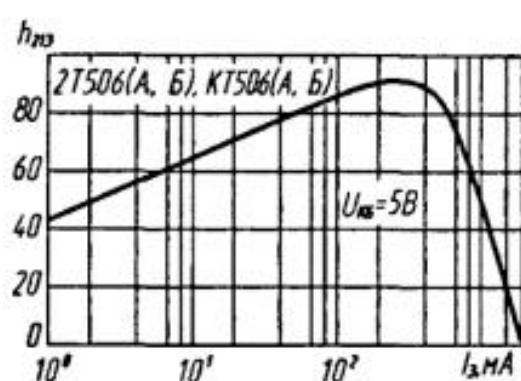
Входные характеристики



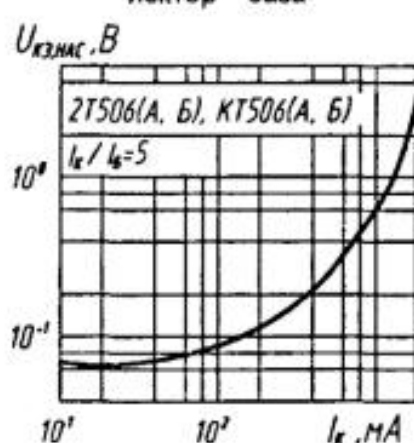
Зона возможных положений зависимости статического коэффициента передачи тока от температуры



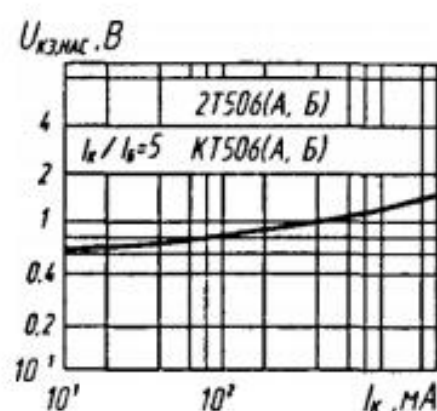
Зависимость статического коэффициента передачи тока от напряжения коллектор—база



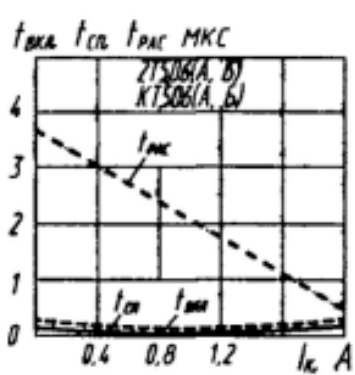
Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока эмиттера



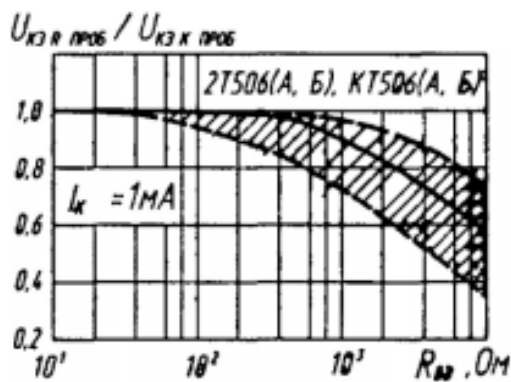
Зависимость напряжения насыщения коллектор—эмиттер от тока коллектора



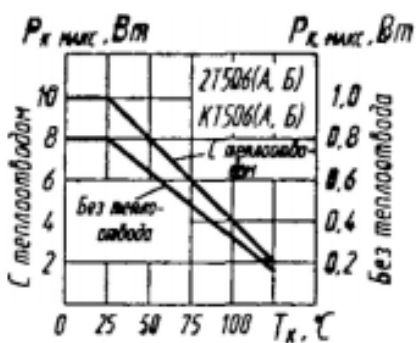
Зависимость напряжения насыщения база—эмиттер от тока коллектора



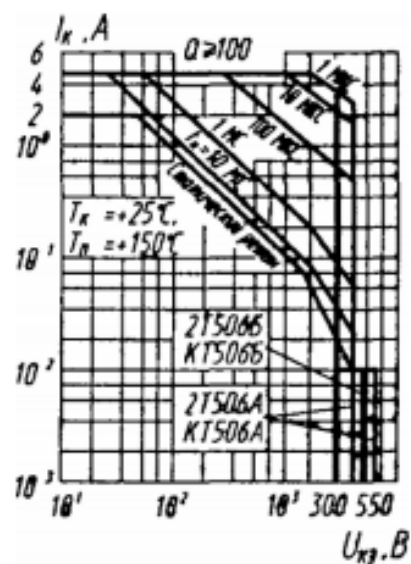
Зависимости времени включения, спада и рассасывания от тока коллектора



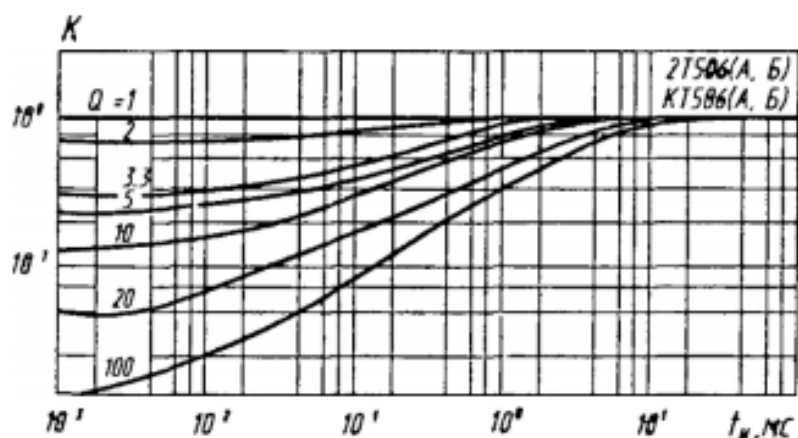
Зона возможных положений зависимости пробивного напряжения коллектор—эмиттер от сопротивления в цепи база—эмиттер



Зависимости допустимой рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса



Области максимальных режимов



Зависимости значения коэффициента для расчета допустимой импульсной мощности коллектора от длительности импульса