

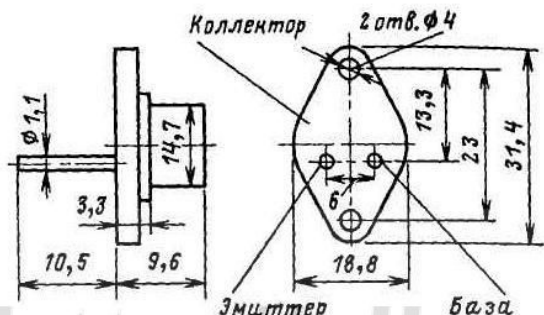
2T932A, 2T932B, KT932A, KT932B, KT932B

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные $p-n-p$ усиительные мощные

Предназначены для работы в широкополосных усилителях мощности и автогенераторах

Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Обозначение типа приводится на корпусе

Масса транзистора не более 20 г



Электрические параметры

Границчная частота коэффициента передачи тока при $U_{K3} = 3$ В, $I_K = 1$ А не менее

2T932A	30 МГц
2T932B	50 МГц
KT932A	80 МГц
KT932B	100 МГц

Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $U_{K3} = 3$ В, $I_K = 1,5$ А

2T932A, KT932A	15–80*
2T932B, KT932B	30–120*
KT932B не менее	40

Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_K = 1,5$ А, $I_B = 0,25$ А не более 1,5 В
типовое значение 0,4* В

Емкость коллекторного перехода при $U_{KB} = 20$ В, $f = 5$ МГц 110–300 пФ

Обратный ток коллектор-эмиттер при $R_{B3} = 100$ Ом не более

2T932A, KT932A при $U_{K3} = 80$ В	1,5 мА
2T932B, KT932B при $U_{K3} = 60$ В	1,5 мА
KT932B при $U_{K3} = 40$ В	1,5 мА

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор-эмиттер и коллектор-база:

2T932A, KT932A	80 В
2T932B, KT932B	60 В
KT932B	40 В

Постоянное напряжение эмиттер-база при $I_{EB} = 5$ мА

KT932B	4,5 В
Постоянный ток коллектора	2 А

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора:

при $T_k \leq 323$ К	20 Вт
при $T_k = 373$ К	10 Вт

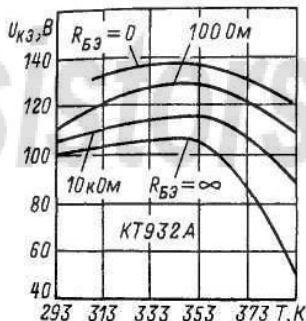
Тепловое сопротивление переход-корпус 42 К/Вт

Температура перехода 423 К

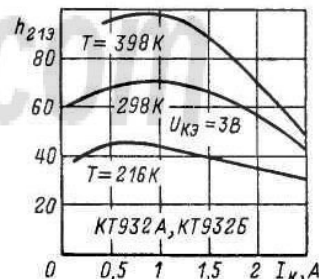
Температура окружающей среды:

2T932A, 2T932B	От 213 до 238 К
KT932A, KT932B, KT932B	От 213 до 373 К

Минимальное расстояние от корпуса до места пайки выводов 6 мм.



Зависимость напряжения коллектор-эмиттер от температуры.



Зависимость статического коэффициента передачи тока от тока коллектора.