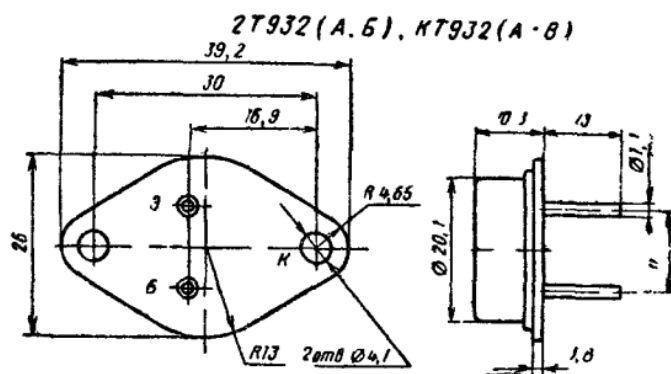


2T932 (А, Б), КТ932 (А, Б, В)

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *p-n-p* усиительные. Предназначены для применения в широкополосных усилителях мощности и автогенераторах. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 20 г.



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{K\theta}=3$ В, $I_K=1.5$ А:

$T=+25^{\circ}\text{C}$:

2T932A, KT932A	15 .. 30* .. 80*
2T932B, KT932B	30 .. 45* .. 120*
KT932B, не менее	40

$T=-60^{\circ}\text{C}$:

2T932A, не менее	10
2T932B, не менее	20

$T=+125^{\circ}\text{C}$:

2T932A, не менее	15
2T932B, не менее	30

Границчная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ при $U_{K\theta}=3$ В, $I_\theta=1$ А:

2T932A	30..45*..80* МГц
2T932B	50..70*..100* МГц
KT932A, не менее	80 МГц
KT932B, не менее	100 МГц

Напряжение насыщения коллектор — эмиттер при $I_{K,u}=1,5$ А, $I_B=0,25$ А

Обратный ток коллектор — эмиттер при $R_{ce}=100$ Ом, не более:

$T=+25^{\circ}\text{C}$:

$U_{K\theta}=80$ В 2T932A, KT932A	1,5 мА
$U_{K\theta}=60$ В 2T932B, KT932B	1,5 мА
$U_{K\theta}=40$ В KT932B	1,5 мА

$T=-60^{\circ}\text{C}$:

$U_{K\theta}=80$ В 2T932A	1,5 мА
$U_{K\theta}=60$ В 2T932B	1,5 мА

$T=+125^{\circ}\text{C}$:

$U_{K\theta}=80$ В 2T932A	20 мА
$U_{K\theta}=60$ В 2T932B	20 мА

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

110*..160*..300 пФ

Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор — эмиттер и коллектор — база:

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

Постоянное напряжение эмиттер — база

4,5 В

Постоянный ток коллектора

2 А

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора¹:

при $T_K \leq +50^{\circ}\text{C}$ для 2T932A, 2T932B, KT932A, KT932B 20 Вт

при $T_K = +125^{\circ}\text{C}$ для 2T932A, 2T932B 5 Вт

Тепловое сопротивление переход — корпус 5 °C/Вт

Тепловое сопротивление переход — среда 42 °C/Вт

Температура *p-n* перехода + 150 °C

Температура окружающей среды:

2T932A, 2T932B - 60 °C .. $T_K =$

= + 125 °C

KT932A, KT932B, KT932B - 60 °C .. $T_K =$

= + 100 °C

¹ При $T_K > +50^{\circ}\text{C}$ постоянная рассеиваемая мощность коллектора рассчитывается по формулам

$P_{K,\max} \text{ Вт} = (150 - T_K) / R_{T(n-k)}$ при использовании транзистора с теплоотводом;

$P_{K,\max} \text{ Вт} = (150 - T) / R_{T(n-c)}$ при использовании транзистора без теплоотвода.