



## 2T504Б

Транзисторы кремниевые планарные структуры п-р-п переключательные.

Предназначены для применения в высоковольтных стабилизаторах напряжения и преобразователя, в устройствах управления газоразрядными панелями переменного тока.

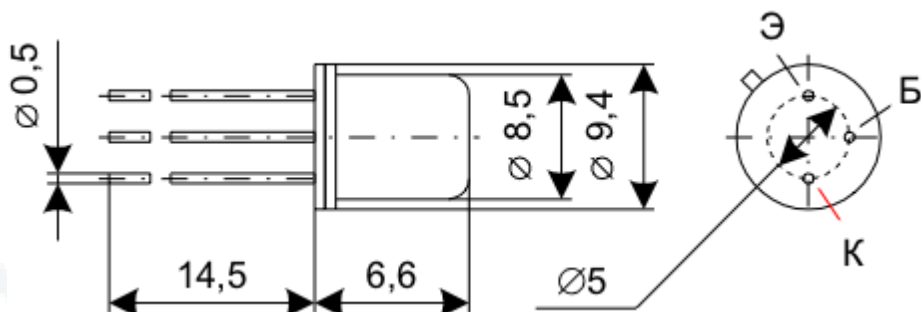
Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами.

Тип прибора указывается на корпусе. Тип корпуса: КТ-2 (ТО-39).

Масса транзистора в корпусе не более 2 г.

Технические условия: аА0.339.110 ТУ.

Изготовитель - АО «Кремний», г. Брянск.



### Основные технические характеристики транзистора 2T504Б:

- $h_{21\beta}$  - Статический коэффициент передачи тока для схем с ОЭ: не менее 55;
- $f_{gr}$  - Границная частота коэффициента передачи тока для схемы с ОЭ: не менее 20 МГц;
- $C_k$  - Емкость коллекторного перехода: не более 30 пФ;
- $I_{k\beta}$  - Обратный ток коллектора при  $U_{kb} = 250$  В: не более 100 мкА;
- $U_{kb\ max}$  - Максимальное напряжение коллектор-база: 250 В;
- $U_{k\beta\ max}$  - Максимальное напряжение коллектор-эмиттер при  $R_{b\beta} = 100$  Ом: 200 В;
- $U_{\beta\ max}$  - Максимальное напряжение эмиттер-база: 6 В;
- $I_k\ max$  - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 1 А;
- $I_{k\ i\ max}$  - Максимально допустимый импульсный ток коллектора: 2 А;
- $P_k\ max$  - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 1 Вт;
- $P_k\ t\ max$  - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом: не более 10 Вт.