



2T506A

Транзисторы кремниевые планарные структуры п-р-п переключательные.

Предназначены для применения в переключающих устройствах, импульсных модуляторах, преобразователях, линейных стабилизаторах напряжения.

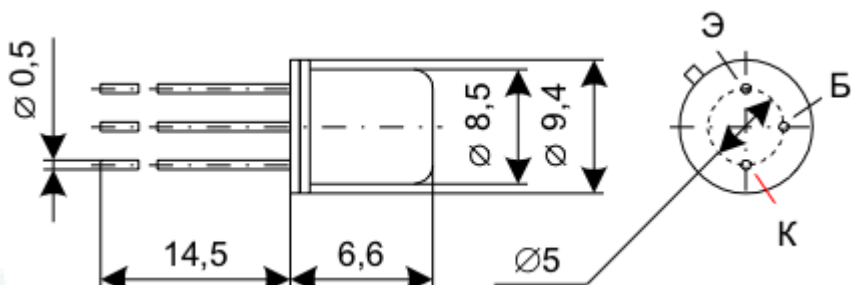
Выпускаются в металлическом корпусе со стеклянными изоляторами и гибкими выводами.

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

Масса транзистора не более 2 г.

Технические условия: аА0.339.318 ТУ.

Изготовитель - АО «Кремний», г. Брянск.



Основные технические характеристики транзистора 2T506A:

- $h_{21\beta}$ - Статический коэффициент передачи тока для схем с ОЭ: не менее 30;
- f_{gr} - Границчная частота коэффициента передачи тока для схемы с ОЭ: не менее 10 МГц;
- $t_{vкл}$ – Время включения при $U_{к\beta} = 200$ В, $I_{к} = 1$ А: не более 0,25 мкс;
- $I_{кбо}$ - Обратный ток коллектора при $U_{кб} = 800$ В: не более 1 мА;
- $I_{кэо}$ - Обратный ток эмиттера: не более 1 мА;
- $U_{кб max}$ – Максимальное постоянное напряжение коллектор-база: 800 В;
- $U_{к\beta max}$ – Максимальное постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{б\beta} = 10$ Ом: 800 В;
- $U_{к\beta}$ и $I_{к max}$ – Максимальное импульсное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{б\beta} = 10$ Ом, $t_i = 50$ мкс: 800 В;
- $U_{эбо max}$ – Максимальное напряжение эмиттер-база : 5 В;
- $I_{к max}$ - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 2 А;
- $I_{к и max}$ - Максимально допустимый импульсный ток коллектора: 5 А;
- $P_{к max}$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 0,8 Вт;
- $P_{к т max}$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом: не более 10 Вт.