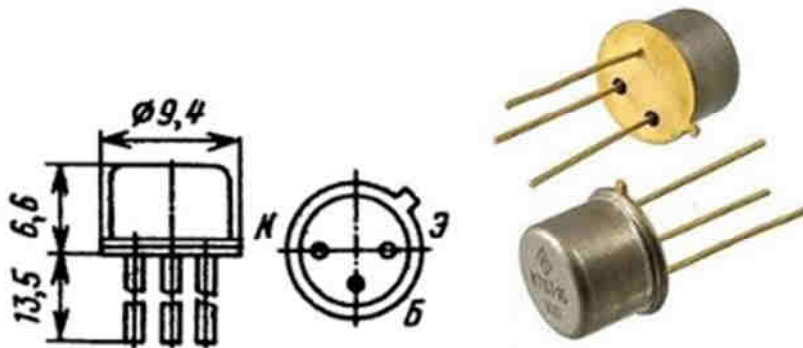


ТРАНЗИСТОР КТ831В



Транзисторы КТ831В кремниевые мезаэпитаксиально-планарные структуры n-p-n усиливательные.

Предназначены для применения в усилителях мощности, преобразователях.

Корпус транзистора КТ831А, КТ831Б, КТ831В, КТ831Г металлический со стеклянными изолаторами и гибкими выводами.

Масса транзисторов не более 2 г.

Тип корпуса: КТ-2 (ТО-39).

Технические условия: АДБК.432150.125 ТУ.

Основные технические характеристики транзистора КТ831В:

- Структура транзистора: n-p-n;
- Р_{к т} max - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом: 5 Вт;
- f_{гр} - Границчная частота коэффициента передачи тока транзистора для схемы с общим эмиттером: не менее 4 МГц;
- Укбо max - Максимальное напряжение коллектор-база при заданном обратном токе коллектора и разомкнутой цепи эмиттера: 40 В;
- I_к max - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 2 А;
- h_{21Э} - Статический коэффициент передачи тока транзистора для схем с общим эмиттером: более 20;
- R_{кэ нас} - Сопротивление насыщения между коллектором и эмиттером: не более 0,6 Ом