

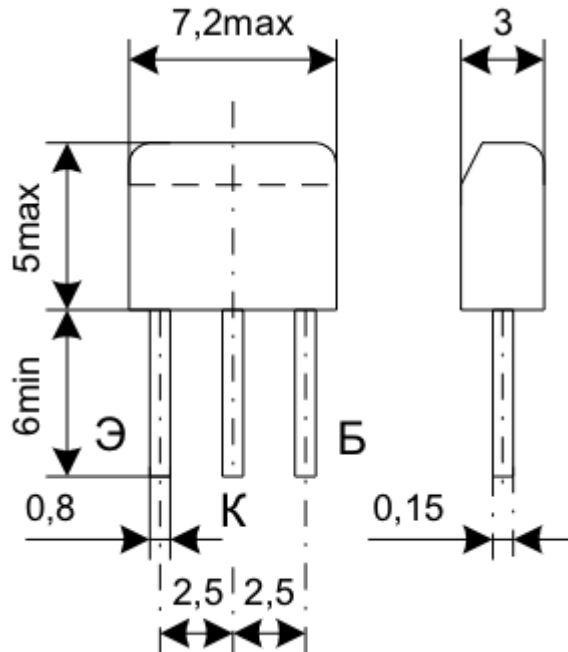


КТ315В

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры п-р-п усилительные.

Область применения: элементы логики, генераторы и усилители высокой, промежуточной и низкой частоты.

Выпускаются в пластмассовом корпусе желтого, красного, тёмно-зелёного и оранжевого цветов с гибкими выводами.



Тип прибора указывается на корпусе полностью, либо в виде буквы соответствующего типономинала в левом верхнем углу лицевой части корпуса прибора напротив вывода эмиттера. Масса транзистора не более 0,18 г.

Тип корпуса: КТ-13. Технические условия: ЖКЗ.365.200 ТУ.

Основные технические характеристики транзистора КТ315В:

- Р_к max - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 150 мВт;
- f_{гр} - Граничная частота коэффициента передачи тока транзистора для схемы с общим эмиттером: не менее 250 МГц;
- У_{кэг} max - Максимальное напряжение коллектор-эмиттер при R_{бэ}=10 кОм: 40 В;
- U_{бэ} max - Максимальное напряжение база-эмиттер: 6 В;
- I_к max - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 100 мА;
- I_к - Обратный ток коллектора при У_{кб}=10 В: не более 1 мкА;
- I_{кэо} - Обратный ток коллектор-эмиттер при У_{кэ}=40 В, R_{бэ}=10 кОм: не более 1 мкА;
- I_{эо} - Обратный ток эмиттера при U_{бэ}= 5 В: не более 50 мкА;
- h_{21э} - Статический коэффициент передачи тока транзистора для схем с общим эмиттером: 30...120;
- С_к - Емкость коллекторного перехода: не более 7 пФ.