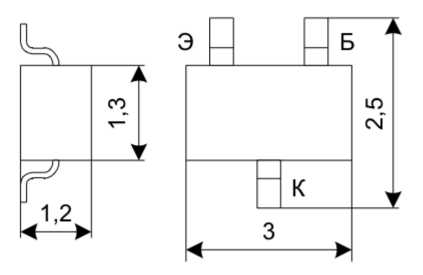


КТ3130Б9

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры n-p-n усилительные. Предназначены для применения во входных каскадах малошумящих низкочастотных усилителей, в высокочастотных усилителях, генераторах, стабилизаторах напряжения герметизированной аппаратуры.



Выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами.

Тип прибора указывается в этикетке.

Транзисторы маркируются <mark>желтой</mark> меткой на корпусе:

Масса транзистора не более 0,1 г.

Тип корпуса: КТ-46А.

Технические условия: аА0.336.448ТУ/02.

Основные технические характеристики транзистора КТ3130Б9:

- h21э Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при Uкб=5 B, lэ=2 мА: 200...500;
- frp Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ: не менее 150 МГц;
- Ікбо Обратный ток коллектора при Uкб = 50B: не более 0,1 мкА;
- Ск Емкость коллекторного перехода: не более 12 пФ;
- Икбо тах Максимальное напряжение коллектор-база: 50 В;
- Uкэо max Максимальное напряжение коллектор-эмиттер при Rбэ = 10 кОм: 40 В;
- Uэбо max Максимальное постоянное напряжение эмиттер-база: 5 В;
- Ік тах Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 100 мА;
- Рк тах Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: 100 мВт;
- tокр Температура окружающей среды: -60...+85°С.