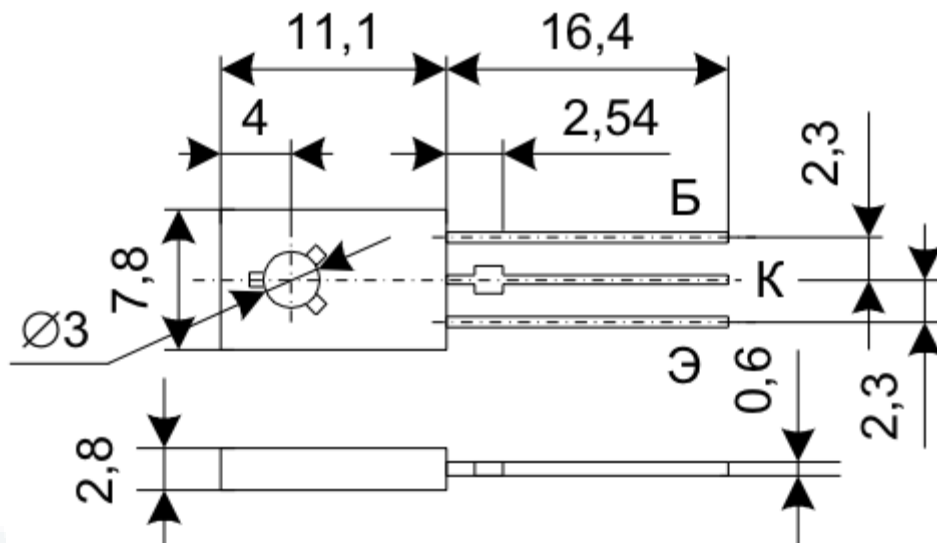




КТ626Б

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

Предназначены для применения в усилителях и генераторах коротковолнового диапазона и переключающих устройствах.



Выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами.

Тип прибора указывается на корпусе.

Масса транзистора не более 1 г.

Тип корпуса: КТ-27-2 (ТО-126).

Технические условия: аА0.336.053 ТУ.

Основные технические характеристики транзистора КТ626Б:

- $h_{21\beta}$ - Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{\text{кэ}}=2$ В, $I_{\text{к}}=150$ мА: 30... 100;
- $f_{\text{гр}}$ - Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ: не менее 75 МГц;
- $t_{\text{к}}$ – Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте: не более 500 пс;
- $I_{\text{кбо}}$ - Обратный ток коллектора при $U_{\text{кб}} = 30$ В: не более 150 мкА;
- $I_{\text{кбо}}$ - Обратный ток коллектора при $U_{\text{кб}} = 60$ В: не более 1 мА;
- $C_{\text{к}}$ - Емкость коллекторного перехода при $U_{\text{кб}} = 10$ В: не более 150 пФ.
- $U_{\text{кб max}}$ – Максимальное постоянное напряжение коллектор-база: 60 В;
- $U_{\text{кэ max}}$ – Максимальное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{\text{б}} = 100$ Ом: 60 В;
- $I_{\text{к max}}$ – Максимально допустимый постоянный (импульсный) ток коллектора: 0,5(1,5) А;
- $P_{\text{к max}}$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 6,5 Вт;
- $t_{\text{п}}$ - Температура р-п перехода: не более 125°C;
- $t_{\text{окр}}$ – Температура окружающей среды: -40...+85°C.