



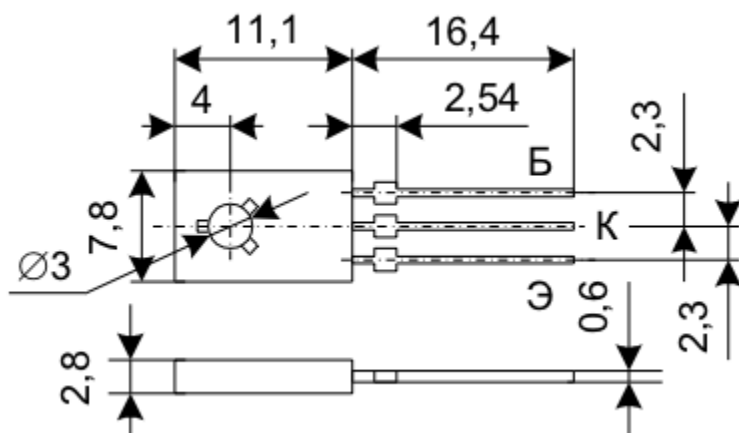
КТ817Б

Транзисторы кремниевые мезаэпитаксиально-планарные структуры п-р-п усилительные. Предназначены для использования в ключевых и линейных схемах, в усилителях низкой частоты, операционных и дифференциальных усилителях, преобразователях, импульсных устройствах. Комплементарная пара – КТ816Б. Прототип – BD233.

Корпус пластмассовый с жесткими выводами. Тип корпуса: КТ-27-2 (ТО-126).

Масса транзистора не более 1 г.

Технические условия: аА0.336.187 ТУ/02.



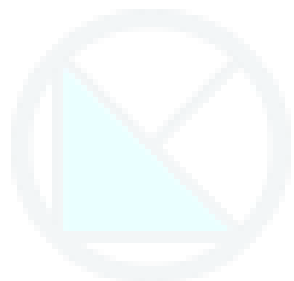
Изготовитель – ЗАО «Группа Кремний Эл», г. Брянск, УП "Завод Транзистор", г. Минск.

Основные технические характеристики транзистора КТ817Б:

- h_{21e} - Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{кб}=2$ В, $I_e=1$ А: 25...275;
- $f_{гр}$ - Границчная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ: не менее 3 мГц;
- $U_{кэ гр}$ -Границное напряжение коллектор-эмиттер при $I_e=100$ мА, $t_i=0,3\ldots1$ мс: не менее 45 В;
- $U_{кэ нас}$ –Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при $I_k=1$ А, $I_b=0,1$ А: не более 0,6 В;
- $U_{бэ нас}$ – Напряжение насыщения база-эмиттер при $I_k=3$ А, $I_b=0,3$ А: не более 1,5 В;
- C_k - Емкость коллекторного перехода при $U_{кб}= 10$ В: не более 60 пФ;
- $I_{кбо}$ – Обратный ток коллектора при $U_{кб} = 45$ В, $t_k = + 25^\circ\text{C}$: не более 100 мкА;
- $I_{кэр}$ – Обратный ток коллектор-эмиттер при $U_{кэ} = 45$ В, $R_{бэ} \leq 1$ кОм: не более 200 мкА;
- $U_{кэ max}$ – Максимальное постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{бэ} \leq 1$ кОм: 45 В;
- $U_{эб max}$ – Максимальное постоянное напряжение эмиттер-база: 5 В;
- $I_k max$ - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 3 А;
- $I_k и max$ - Максимально допустимый импульсный ток коллектора: 6 А;
- $I_b max$ - Максимально допустимый постоянный ток базы: 1 А;
- $P_k max$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора при $t_k = \pm 25^\circ\text{C}$: не более 25 Вт;
- t_p – Температура р-п перехода: не более $+ 150^\circ\text{C}$;
- $t_{окр}$ – Температура окружающей среды: $-60\ldots+100^\circ\text{C}$.



РАДИОЭЛЕМЕНТ



РАДИОЭЛЕМЕНТ

ООО “РадиоЭлемент”
www.radioelementy.ru

192148, г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 36
(812) 560-06-52, 560-38-24, 702-99-25