

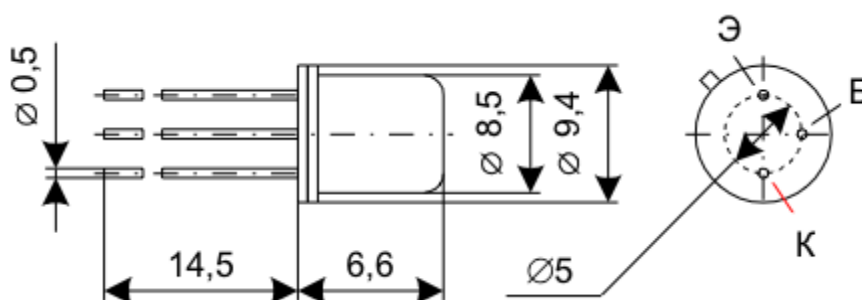
2Т708А

Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры р-п-р составные переключаательные. Предназначены для применения в усилителях и переключающих устройствах. Выпускаются в металлическом корпусе со стеклянными изоляторами и гибкими выводами. Тип корпуса: КТ-2 (ТО-39). Тип прибора указан на корпусе.

Масса транзистора не более 2 г.

Технические условия: аА0.339.143ТУ.

Изготовитель - АО «Кремний», г. Брянск.



Основные технические характеристики транзистора 2Т708А:

- $h_{21Э}$ - Статический коэффициент передачи тока для схем с ОЭ: не менее 500;
- $f_{гр}$ - Граничная частота коэффициента передачи тока для схемы с ОЭ: не менее 3 МГц;
- $U_{кб\ max}$ - Максимальное напряжение коллектор-база: 100 В;
- $U_{кэг\ max}$ - Максимальное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{бэ} \leq 1\ \text{кОм}$: 100 В;
- $U_{эб0\ max}$ - Максимальное напряжение база-эмиттер: 5 В;
- $I_{к\ max}$ - Максимально допустимый постоянный ток коллектора: 2,5 А;
- $I_{к\ и\ max}$ - Максимально допустимый импульсный ток коллектора: 5 А;
- $P_{к\ max}$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 0,7 Вт;
- $P_{к\ т\ max}$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом: не более 5 Вт.