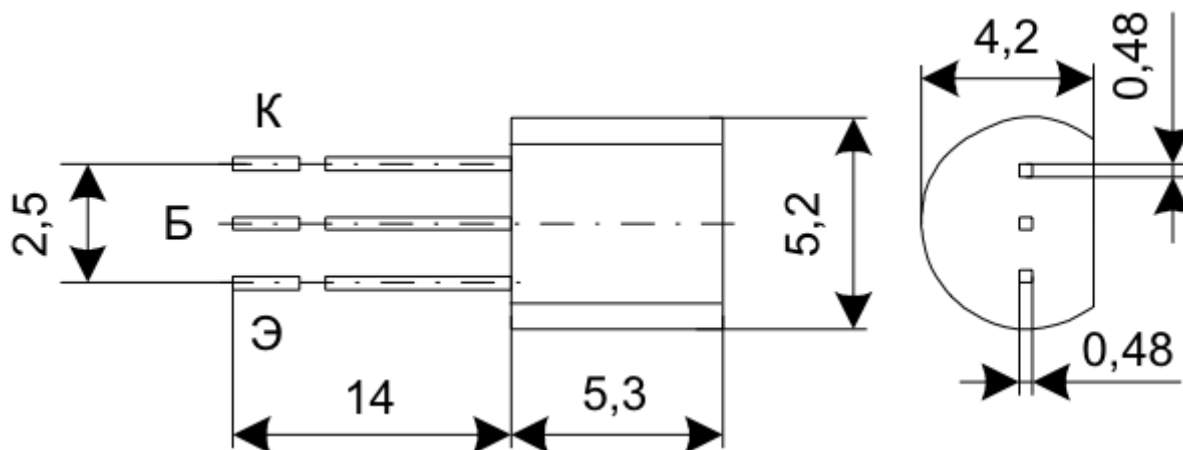


## КТ3102АМ

Транзисторы кремниевые, эпитаксиально-планарные структуры n-p-n универсальные. Применяются в низкочастотных устройствах с малым уровнем шумов, переключающих, усилительных и генераторных устройствах средней и высокой частоты. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.



Маркируются **зеленой** меткой на боковой поверхности корпуса, а на торце корпуса **темно-красной** маркировочной меткой.

Тип прибора указывается в этикетке.

Масса транзисторов не более 0,3 г.

Тип корпуса: КТ-26 (ТО-92).

Технические условия: аА0.336.122 ТУ.

### Основные технические характеристики транзистора КТ3102АМ:

- $h_{21э}$  - Статический коэффициент передачи тока для схем с ОЭ при  $U_{кб}=5$  В,  $I_{э}=2$  мА: 100...250;
- $f_{гр}$  - Граничная частота коэффициента передачи тока для схем с ОЭ: не менее 300 МГц;
- $K_{ш}$  - Коэффициент шума на частоте  $f = 1$  кГц: не более 10 дБ;
- $t_k$  - Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте: не более 100 пс;
- $I_{кбо}$  - Обратный ток коллектора при  $U_{кб}=50$ В: не более 0,05...0,1 мкА ;
- $S_k$  - Емкость коллекторного перехода: не более 6 пФ;
- $U_{кбо\ max}$  - Максимальное напряжение коллектор-база: 50 В;
- $U_{кэо\ max}$  - Максимальное напряжение коллектор-эмиттер: 50 В;
- $U_{эбо\ max}$  - Максимальное постоянное напряжение эмиттер-база: 5 В;
- $I_{к(и)\ max}$  - Максимально допустимый постоянный (импульсный) ток коллектора: 100(200) мА;
- $P_{к\ max}$  - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: 250 мВт;
- $t_{окр}$  – Температура окружающей среды: -40...+85°C.

Допускается использование транзисторов в инверсном включении.