

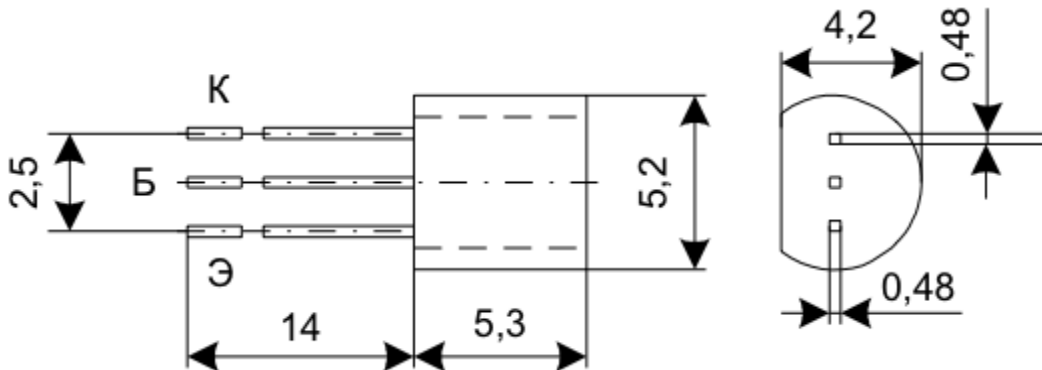


КТ209И

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры р-п-р усилительные с нормированным коэффициентом шума на частоте 1 кГц.

Предназначены для применения в усилительных и импульсных микромодулях и блоках герметизированной аппаратуры.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.



Транзисторы имеют два варианта маркировки:

Вариант 1 - на корпус наносится буква: КТ209А - А, КТ209Б - Б, КТ209Б1 - Б1, КТ209В - В, КТ209В1 - В1, КТ209В2 - В2, КТ209Г - Г, КТ209Д - Д, КТ209Е - Е, КТ209Ж - Ж, **КТ209И - И**, КТ209К - К, КТ209Л - Л, КТ209М - М.

Вариант 2 - на боковую поверхность корпуса наносится метка серого цвета и на торце метка: КТ209А - темно-красная, КТ209Б - желтая, КТ209В - темно-зеленая, КТ209Г - голубая, КТ209Д - синяя, КТ209Е - белая, КТ209Ж - коричневая, **КТ209И - серебристая**, КТ209К - оранжевая, КТ209Л - светло-табачная, КТ209М - серая.

Масса транзистора не более 0,3 г.

Тип корпуса: КТ-26 (TO-92).

Технические условия: аA0.336.065 ТУ/02.

Основные технические характеристики транзистора КТ209И:

- $h_{21\beta}$ - Статический коэффициент передачи тока для схем с общим эмиттером: 40...120;
- f_{rp} - Границчная частота коэффициента передачи тока для схемы с ОЭ: не менее 5 МГц;
- I_{ao} - Обратный ток эмиттера при $U_{eb} = 20$ В: не более 1 мкА;
- C_k - Емкость коллекторного перехода: не более 50 пФ;
- $U_{kbo\ max}$ - Максимальное напряжение коллектор-база: 45 В;
- $U_{keo\ max}$ - Максимальное напряжение коллектор-эмиттер: 45 В;
- $U_{ebo\ max}$ - Максимальное напряжение эмиттер-база: 20 В;
- $I_c\ max$ - Максимально допустимый постоянный (импульсный) ток коллектора: 300(500) мА;
- $P_c\ max$ - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора: не более 200 мВт.