

KT3107

кремниевый биполярный эпитаксиально-планарный p-n-p транзистор

Назначение

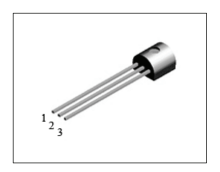
Кремниевый биполярный эпитаксиально-планарный p-n-p усилительный транзистор в пластмассовом корпусе. Предназначен для использования в усилительных, генераторных, переключающих схемах, схемах бытовой видеотехники и другой радиоэлектронной аппаратуре, изготавливаемой для нужд народного хозяйства.

Зарубежные прототипы

• прототипы ВС307, ВС308, ВС309

Обозначение технических условий

aAO.336.170 ТУ / 04



Корпусное исполнение

• пластмассовый корпус КТ-26 (ТО-92)

Назначение выводов

| Вывод | Назначение | | |
|-------|------------|--|--|
| Nº1 | Эмиттер | | |
| №2 | База | | |
| Nº3 | Коллектор | | |



Таблица 1. Основные электрические параметры КТ3107

| Параметры | Обозна- чение | Ед. изм. | Режимы измерения | Min | Max |
|--|------------------|-------------|---|-----|------|
| Обратный ток коллектора | Ікбо | нА | Uкб = 20B, Iэ = 0 | | 100 |
| Обратный ток эмиттера | Іэбо | мкА | Uэб = 5B, Iк = 0 | | 100 |
| Статический коэффициент передачи тока | h21e | | Uкб = 5B, Iэ = 2мА | 70 | 800 |
| Напряжение насыщения коллектор - эмиттер | Uкэ (нас) | В | Ік = 10мА, Іб = 0,5мА | | 0,2 |
| Напряжение насыщения база - эмиттер | Обэ (нас) | В | Ік = 10мА, Іб = 0,5мА | | 0,8 |
| Емкость коллекторного перехода | Ск | пФ | Uкб = 10B, Iэ = 0, f = 10МГц | | 7,0 |
| Граничная частота коэффициента передачи тока | frp | МГц | Uкб = 5B, Iк = 10 мА | 250 | |
| Коэффициент шума | Кш | дБ | Uкэ = 3B, Iк = 0,2мА f = 1МГц, Rг = 3кОм | | 4-10 |

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КТ3107

| Параметры | Обозначение | Ед. изм. | Значение |
|----------------------------------|-----------------|----------|----------|
| Напряжение коллектор - база | Uкб max | В | 25-50 |
| Напряжение коллектор - эмиттер | Uкэг max | В | 20-45 |
| Напряжение эмиттер - база | | В | 5 |
| Постоянный ток коллектора | Iк max | мА | 100 |
| Рассеиваемая мощность коллектора | Рк тах | мВт | 300 |
| Температура перехода | Tj | °C | 150 |

Таблица 2. Классификация КТ3107

| Наименование | Прототип | Uкб тах, В | Uкэ max, B | h21e | Кш, дБ |
|--------------|----------|------------|------------|---------|--------|
| KT3107A | | 50 | 45 | 70-140 | 10 |
| КТ3107Б | BC307A | 50 | 45 | 120-220 | 10 |
| KT3107B | | 30 | 25 | 70-140 | 10 |
| КТ3107Г | BC308A | 30 | 25 | 120-220 | 10 |
| КТ3107Д | BC308B | 30 | 25 | 180-460 | 10 |
| KT3107E | | 25 | 20 | 120-220 | 4 |
| КТ3107Ж | BC309B | 25 | 20 | 180-460 | 4 |
| КТ3107И | BC307B | 50 | 45 | 180-460 | 10 |
| KT3107K | BC308C | 30 | 25 | 380-800 | 10 |
| КТ3102Л | BC309C | 25 | 20 | 380-800 | 4 |