

AS "ALFA RPAR" Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

КТ3107А, КТ3107Б, КТ3107В, КТ3107Г, КТ3107Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л

КТ3107А, КТ3107Б, КТ3107В, КТ3107Г, КТ31079Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л

Кремниевые малошумящие р-п-р транзисторы малой мощности

Типовое значение граничной частоты передачи тока f_{ГР} = 250 МГц Максимальная рассеиваемая мощность коллектора P_{Кмах} = 300 мВт Максимальный коэффициент шума на частоте 1 кГц К_{III}=4дБ(КТ3107Е,Ж,Л); 10дБ (КТ3107 А,Б,В,Г,Д,И,К)

Тип изделия	НомерТУ	Тип корпуса	Диапазон рабочих температур
КТ3107A, КТ3107Б, КТ3107B, КТ3107Г, КТ3107Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л	аА0.336.170 ТУ	KT-26(TO-92)	-60°C до +125°C

Кремниевые планарно - эпитаксиальные усилительные p-п-р транзисторы в пластмассовом корпусе с гибкими выводами типа КТ3107 являются малошумящими и могут применяться в усилительных, генераторных и переключающих устройствах аппаратуры широкого применения.

Транзисторы KT3107 являются комплементарными транзисторами для n-p-n транзисторов типа KT3102.

Маркировка транзисторов в соответствии с техническими условиями аА0.336.170 ТУ: на корпусе наносится условная маркировка - две цветные точки: КТ3107А - голубая и розовая; КТ3107Б - голубая и желтая; КТ3107В - голубая и синяя; КТ3107Г - голубая и бежевая; КТ3107Д - голубая и оранжевая; КТ3107Е - голубая и цвета электрик; КТ3107Ж - голубая и салатовая; КТ3107И - голубая и зеленая; КТ3107К - голубая и красная; КТ3107Л - голубая и серая.

Схема расположения выводов

КТ3107А, КТ3107Б, КТ3107В, КТ3107Г, КТ31079Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107И, КТ3107Л



Классификационные электрические параметры при T = (25±10) °C

Тип изделия	Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером, h ₂₁₉ при U _{KБ} = 5 B,	Максимально допустимое постоянное напряжение коллекторбаза U _{кБтах} , В	Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор- эмиттер, U _{КЭтах} , В	Коэффициент шума К _Ш ,дБ при U _{КЭ} = 10 B, I _К = 0,2 мА, f =1000 МГц, R _Г = 2 к
		не менее	не менее	не более
KT3107A	70-140			
КТ3107Б	120-220	50	45	
КТ3107И	180-460			
KT3107B	70-140			10
KT3107Γ	120-220	20	25	
КТ3107Д	180-460	30	25	
KT3107K	380-800			
KT3107E	120-220			
КТ3107Ж	180-460	25	20	4
КТ3107Л	380-800			

2014 v1 1



AS "ALFA RPAR"

Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

KT3107A, KT3107Б, KT3107B, KT3107Γ, КТ3107Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения		КТ3107 по группам									
		Б	В	Γ	Д	Е	Ж	И	К	Л	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером h_{219} при U_{K6} = 5 B,											
$I_{\mathfrak{I}}=2$ mA	70	120	70	120	180	120	180	180	380	380	
не более	140	220	140	220	460	220	460	460	800	800	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером h ₂₁₉ при U _{KБ} = 5 B,											
I _Э = 100 мА не менее	30	50	30	50	50	50	50	50	90	90	
Статический коэффициент передачи тока h_{219} при $U_{KB} = 5$ В, $I_{3} = 0.01$ мА не менее	20	20	20	20	40	20	40	40	100	100	
,	20	30	20	30	40	30	40	40	100	100	
Коэффициент шума $K_{\text{Ш}}$, дБ при $U_{\text{ЭБ}}$ = 0,5 В, f =1 кГц не более	10	10	10	10	10	4	4	10	10	4	
Обратный ток коллектора $I_{\text{КБО}}$, нА при $U_{\text{КБ}} = 20\text{B}$ не более					100						
Обратный ток эмиттера I_{350} , нА при $U_{36} = 5$ В не более					100						
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте h_{219} при U_{KB} =5 B, I_{K} =10 мA, f =100 МГц не менее					2						
Напряжение насыщения коллектор- эмиттер U_{K3-Hac} , В при I_K =10 мА, I_E =0,5мА не более	0,2										
Напряжение насыщения база- эмиттер $U_{\text{БЭнас}}, \ B \ при \ I_{\text{K}} = 10 \ \text{мA}, \ I_{\text{Б}} = 0,5 \ \text{мA}$ не более					0,8						
Емкость коллекторного перехода C_K , пФ при U_{KB} =10 B, f =10 МГц) не более					7						

Предельно допустимые режимы эксплуатации при T = -60 °C до +125°C

предельно допустимые режимы эксплуатации при т = -00 С до +125 С							
Наименование параметра,	Буквенное	Норма					
единица измерения	обозначе-	KT3107	KT3107	KT3107			
	ние	А, Б, И	В, Г, Д, К	Е, Ж, Л			
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	U ¹⁾ _{KБ max}	50	30	25			
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер при I _{КЭО} =50 мA, I _{ЭБ} =0 мA, B	U ¹⁾ KЭ max	45	60	80			
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	U ¹⁾ ЭБтах	5					
Максимально допустимый постоянный ток коллектора, мА	I ¹⁾ _{Kmax}	100					
Максимально допустимый импульсный ток коллектора при t _и ≤10 мкс, Q>2, мА	I _{KИmax}	200					
Максимально допустимая рассеиваемая мощность коллектора, мВт до T= +25 °C	P ²⁾ _{Kmax}	300					
Максимально допустимый постоянный ток базы, мА	I ³⁾ _{Emax}	50					
Максимально допустимая температура перехода, °С	T _J	150					
Общее тепловое сопротивление, °С/Вт	R _{thja}	420					
Пантанана							

Примечания:

- 1) При условии непревышения P_{Kmax} .
- 2) При температуре окружающей среды от минус 60 $^{\circ}$ C до +25 $^{\circ}$ C. При температуре выше +25 $^{\circ}$ C P_{Kmax} рассчитывается по формуле: $P_{Kmax} = (150 - Tokp.cp.) / R_{thja}$, Вт.
- 3) Для гр. К и гр. Л максимально допустимый постоянный ток базы равен 5 мА.

2014 v1 2

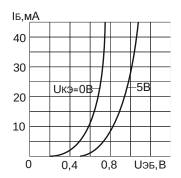


AS "ALFA RPAR"

Рижский завод полупроводниковых приборов Рига, Латвия www.alfarzpp.lv; alfa@alfarzpp.lv

KT3107A, KT3107Б, KT3107B, KT3107Γ, КТ3107Д, КТ3107Е, КТ3107Ж, КТ3107И, КТ3107К, КТ3107Л

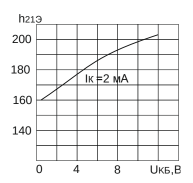
Основные типовые зависимости параметров транзисторов



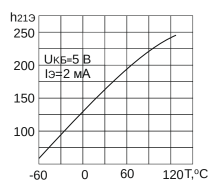
Входные характеристики



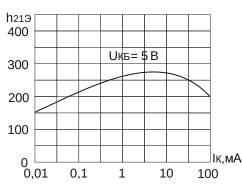
KT3107 A, B



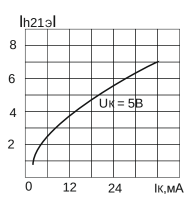
Зависимость статического коэффициента передачи тока от постоянного напряжения на коллекторе



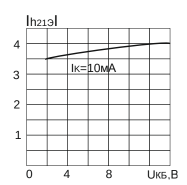
Зависимость статического коэффициента передачи тока КТ3107 Б,Г,Е от температуры



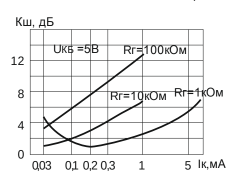
Зависимость статического коэффициента передачи тока от постоянного тока коллектора



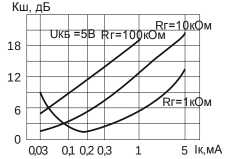
Зависимость модуля коэффициента передачи тока от тока коллектора



Зависимость модуля коэффициента передачи тока от напряжения коллектор-база

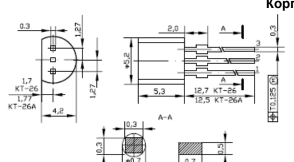


Зависимость коэффициента шума от тока коллектора КТ3107 Е,Ж,Л



Зависимость коэффициента шума от тока коллектора КТ3107 А-Д,И,К

Габаритные чертежи используемых корпусов Корпус КТ-26



- 1 Коллектор
- 2 База
- 3 Эмиттер

Допускается отсутствие выступов на выводах. Позиционный допуск на расстоянии 2,0 мм тах.

2014 v1 3