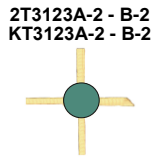


2T(KT)3123A-2, 2T(KT)3123B-2, 2T(KT)3123B-2, KT3123AM, KT3123BM, KT3123VM
СВЧ биполярные р-п-р транзисторы малой мощности с нормированным коэффициентом шума

- Коэффициент шума на частоте 1 ГГц - 3 дБ
- Граничная частота передачи тока не менее 4 ГГц
- Типовое значение коэффициента усиления по мощности на частоте 1 ГГц - 10



Тип изделия	Тип корпуса
2T3123A-2 - В-2	KT-22-2
KT3123A-2 - В-2	KT-22-2
KT3123AM - ВМ	KT-29

Бескорпусные транзисторы 2T3123A-2, 2T3123B-2, 2T3123B-2 и транзисторы KT3123A-2, KT3123B-2, KT3123B-2 являются кремниевыми эпитаксиально-планарными р-п-р транзисторами малой мощности с нормированным коэффициентом шума, выпускаются на керамическом негерметизированном держателе, размеры которого соответствуют корпусу KT-22-2 по ГОСТ 18472-88, предназначены для применения в линейных, импульсных и ключевых режимах в гибридных схемах, микромодулях, узлах и блоках аппаратуры, имеющей герметичные корпуса.

Транзисторы KT3123AM, KT3123BM, KT3123VM выполнены в пластмассовом корпусе KT-29 и используются в аппаратуре, не требующей герметичных корпусов.

На корпусах наносится условная маркировка - точки:

Группы А, АМ – розового цвета, Группа Б - белого, Группа БМ - желтого, Группы В, ВМ – синего.

Масса транзисторов 2T3123A-2, 2T3123B-2, 2T3123B-2, KT3123A-2, KT3123B-2, KT3123B-2 не более 0,1 г; KT3123AM, KT3123BM, KT3123VM не более 0,3 г.

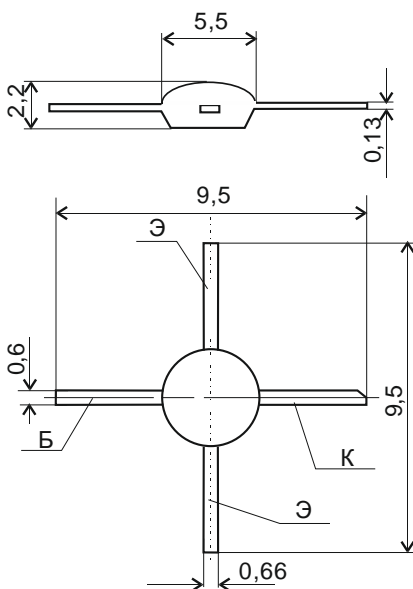
Изгиб выводов для транзисторов 2T3123A-2, 2T3123B-2, 2T3123B-2 допускается не ближе 1 мм от корпуса, KT3123A-2, KT3123B-2, KT3123B-2 – не ближе 0,5 мм и KT3123AM, KT3123BM, KT3123VM не ближе 3 мм. Кручение выводов не допускается.

Пайка выводов допускается не ближе 1,5 мм от корпуса транзисторов в течение времени не более 3 с.

Назначение выводов

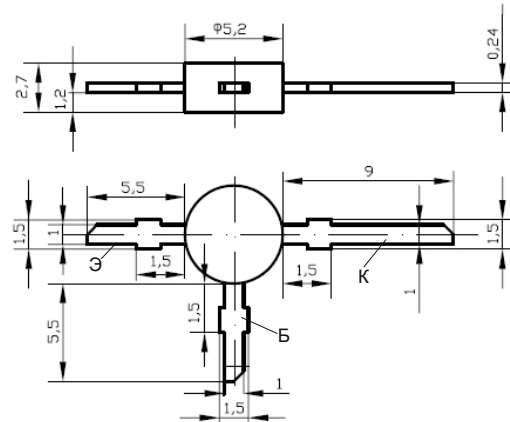
2T3123A-2 - В-2

KT3123A-2 - В-2



Корпус KT-22-2

KT3123AM - ВМ



Допускается отсутствие скосов на выводах
Э - эмиттер, Б - база, К - коллектор

Корпус KT-29

Основные электрические параметры при приемке и поставке

Наименование параметра, режим, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма						Примечание	
		2T3123A-2 КТ3123А-2 КТ3123АМ		2T3123B-2 КТ3123B-2 КТ3123BM		2T3123B-2 КТ3123B-2 КТ3123BM			
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более		
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($I_E=10$ мА, $U_{KB}=10$ В)	$h_{21\beta}$	20		20		20			
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($I_K=10$ мА, $U_{KB}=10$ В, $f = 300$ МГц)	$ h_{21\beta} $	13,3		13,3		10			
Границчная частота коэффициента передачи тока ($U_{KB} = 10$ В, $I_E=10$ мА), ГГц	f_{GP}	4		4		3			
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте ($U_{KB} = 10$ В, $I_E=10$ мА), пс	t_{osc}		5(тип)		7(тип)		10(тип)		
Коэффициент шума ($I_E=3$ мА, $U_{KB}=10$ В, $f=1000$ МГц), дБ	K_{sh}		3		4		3		
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($I_K=10$ мА, $I_B=1$ мА), В	$U_{K\Theta N}$		0,15 (тип)		0,3 (тип)		0,6 (тип)		
Напряжение насыщения база - эмиттер ($I_K=10$ мА, $I_B=1$ мА), В	$U_{B\Theta N}$		0,7 (тип)		0,8 (тип)		1 (тип)		
Обратный ток коллектора ($U_{KB}=15$ В), мкА	I_{KB0}		25		25		25		
Обратный ток эмиттера ($U_{EB}=3$ В), мкА	I_{EB0}		25		25		25		
Емкость коллекторного перехода ($U_{KB}=10$ В, $f=30$ МГц), пФ	C_K		1		1		1,2		
Емкость эмиттерного перехода ($U_{EB}=0,5$ В), пФ	C_E		0,8 (тип)		1 (тип)		1,5 (тип)		

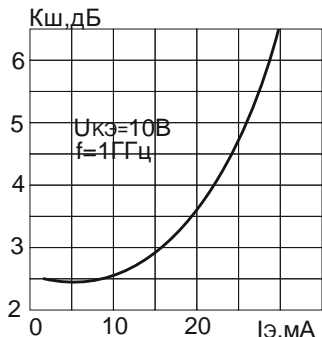
Предельные значения допустимых электрических режимов эксплуатации

Наименование параметра, режим, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			Примечание
		2T3123A2.Б-2 КТ3123A-2.Б-2 КТ3123AM, BM	2T3123B-2 КТ3123B-2 КТ3123BM		
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	U_{KBmax}	15		10	2
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер при $R_{BE}\leq 10$ кОм, В	U_{KEmax}		12	12	2
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	U_{EBmax}	3		3	2
Максимально допустимый постоянный ток коллектора, мА	I_{Kmax}	30		30	2
Максимально допустимый импульсный ток коллектора при $t_{RI}\leq 10$ мкс, $Q\geq 2$, мА	I_{KImax}	50		50	2
Максимально допустимая рассеиваемая мощность коллектора, мВт	P_{Kmax}	150		150	1

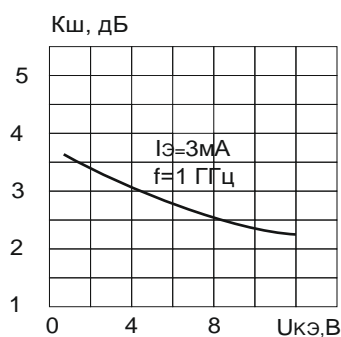
Примечание:

- 1 Значение P_{Kmax} указано для диапазона температур от минус до плюс 25°C.
При температуре выше 25°C мощность на коллекторе снижается на 1 мВт/град.
2 Во всем диапазоне рабочих температур среды.

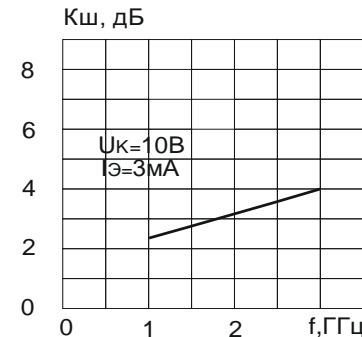
Основные типовые зависимости параметров транзисторов типа 2T3123



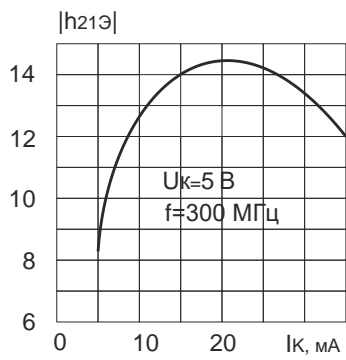
Зависимость коэффициента шума от тока эмиттера



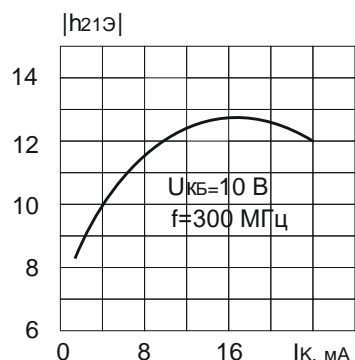
Зависимость коэффициента шума от напряжения коллектор - эмиттер



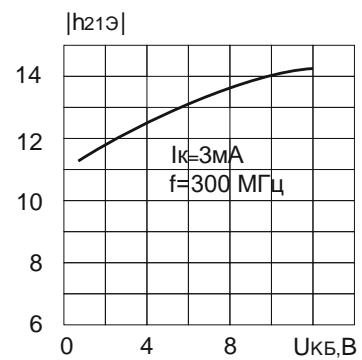
Зависимость коэффициента шума от частоты



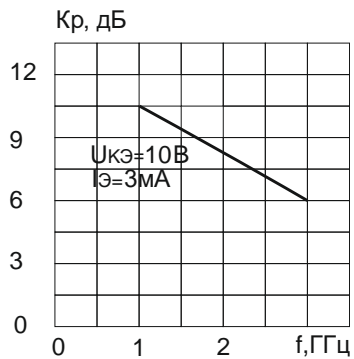
Зависимость модуля коэффициента передачи тока от тока коллектора



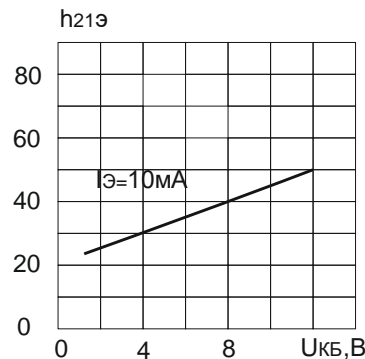
Зависимость модуля коэффициента передачи тока от тока коллектора



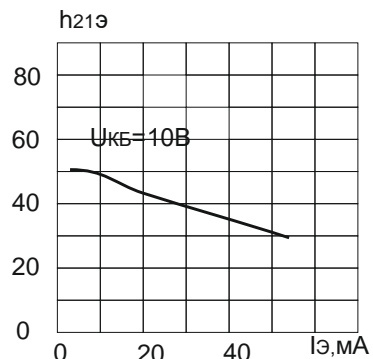
Зависимость модуля коэффициента передачи тока от напряжения коллектор - база



Зависимость коэффициента усиления по мощности от частоты



Зависимость статического коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером от напряжения коллектор-база



Зависимость статического коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером от постоянного тока эмиттера