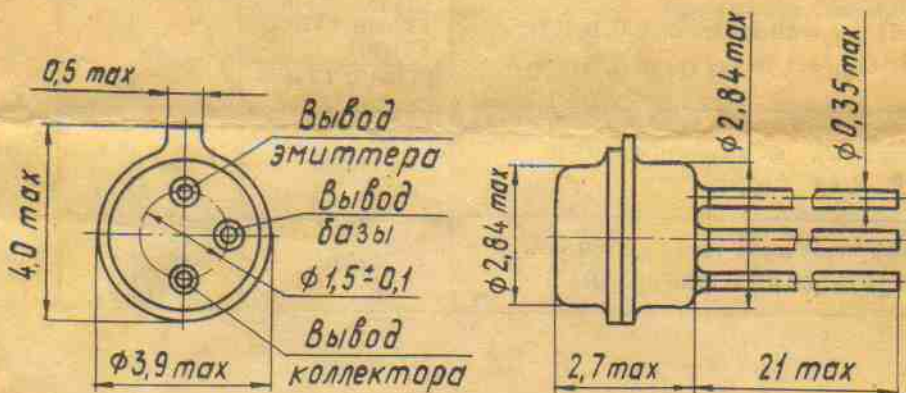




ЭТИКЕТКА

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ ГТ109А—ГТ109И
соответствуют ГОСТ 11630-84
и техническим условиям аA0.336.454 ТУ



Масса не более 0,1 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $I_{окр} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Тип транзистора	Буквенное обозначение	Норма	
			не менее	не более
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала (при $I_E = 1\text{mA}$ и $U_{KB} = 5\text{V}$ для групп А, Б, В, Г, И; при $I_E = 0,1\text{mA}$ и $U_{KB} = 1,2\text{V}$ для групп Д и Е и частоте 50—1000Гц)	ГТ109А		20	50
	ГТ109Б		35	80
	ГТ109В		60	130
	ГТ109Г	h ₂₁₃	110	250
	ГТ109Д		20	70
	ГТ109Е		50	100
	ГТ109И		20	80
	ГТ109Ж	h ₂₁₃	100	
Обратный ток коллектора (при $U_{KB} = 5\text{V}$ для групп А, Б, В, Г, И; при $U_{KB} = 1,2\text{V}$ для групп Д, Е; при $U_{KB} = 1,5\text{V}$ для группы Ж); мкА	ГТ109А, ГТ109Б, ГТ109В, ГТ109Г, ГТ109И			5
	ГТ109Д, ГТ109Е, ГТ109Ж	I _{KBO}		2
				1

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Тип транзистора	Буквенное обозначение	Норма	
			не менее	не более
Обратный ток эмиттера (при $U_{\text{ЭВ}} = 5V$ для групп А, Б, В, Г, И; при $U_{\text{ЭВ}} = 1,2V$ для групп Д, Е), мкА	ГТ109А, ГТ109Б, ГТ109В, ГТ109Г ГТ109И ГТ109Д, ГТ109Е	I ЭВО		5 3
Обратный ток коллектор-эмиттер (при $U_{\text{КЭ}} = 1,5V$), мкА	ГТ109Ж	I КЭК		5
Коэффициент шума (при $I_3 = 0,5mA$, $U_{\text{КВ}} = 1,5V$ и $f = 1000\text{Гц}$), дБ	ГТ109И	Kш		12

Место для штампа ОТК

OTK 2