



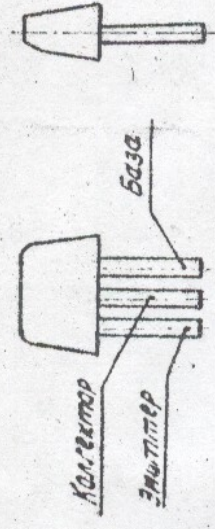
Транзисторы типа
 КТ361А, КТ361Б, КТ361В
 КТ361Г, КТ361А1, КТ361Г1,
 КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е
 КТ361Ж, КТ361И, КТ361К

Этикетка

Кремниевые эпитакциально-планарные
 р-п-р транзисторы в пластмассовом
 корпусе, предназначенные для работы
 в качестве усилителей и генераторов
 электрических сигналов.

Климатическое исполнение УХЛ,
 категория размещения 2.1

Схема расположения выводов



Масса не более 0,3г

Контр. в. 201

Состав сокращенной маркировки	
Тип транзистора	Условные обозначения типа транзистора при маркировке
КТ361А	А
КТ361Б	Б
КТ361В	В
КТ361Г	Г
КТ361Г1	Г1
КТ361Д	Д
КТ361Е	Е
КТ361Ж	Ж
КТ361И	И
КТ361К	К
КТ361А1	А1
КТ361А1	А1

Примечание. При поставках ЦТ, СЧПУ и БЭЗН высшего класса транзисторы маркируются дополнительными точками.

Сведения о приемке

Транзисторы типа КТ361 соответствуют техническим условиям ФЭУ.336.201ТУ

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа ОТК

Место для штампа. Проверка произведена _____ дата _____

Приняты по извещению № _____ от _____

Продолжение

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, тип транзистора	Буквенно-цифровой индекс	Норма	
		н2	н2
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{к5} = 10В$, $f_0 = 5МГц$, $f = 100МГц$) для КТ361А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я, КТ361А1, КТ361А11	h21	2,5	4,5
Полная временная задержка при сдвиге на высокой частоте ($f_0 = 5МГц$, $U_{к5} = 10В$, $f = 5МГц$), пс для КТ361А, КТ361Б, КТ361Г, КТ361Д, КТ361А1, КТ361А11, КТ361В, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361И, КТ361Д1	t _р	400	200
		800	150

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

Золото 0,0000 ± 12 мкг

Цветных металлов не содержится

12.90

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, тип транзистора	Буквенно-цифровой индекс	Норма	
		н2	н2
Обратный ток коллектора, мкА, ($U_{к5} = 10В$) КТ361А, КТ361А1, КТ361Б, КТ361В, КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361И, КТ361К, КТ361Г, КТ361Г1	h30	1	0,1
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($I_0 = 1мА$, $U_{к5} = 10В$) КТ361А, КТ361А1, КТ361Б, КТ361В, КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361К, КТ361Г1	h21э	20	90
		50	350
		40	160
		100	350
		250	-
Обратный ток коллектора - эмиттера, мА, ($R_{э} = 10Ω$), при $U_{к5} = 10В$; КТ361К, КТ361И, КТ361В, КТ361Д, КТ361А1, КТ361А11, КТ361Б, КТ361Г, КТ361Г1, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361И, КТ361Д1, КТ361К	h30э	1	1
		1	1
		1	1
		1	1