



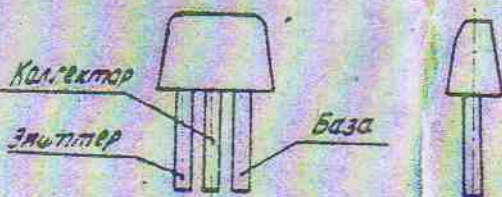
Транзисторы типа
КТ361А, КТ361Б, КТ361В
КТ361Г, КТ361А1, КТ361Г1,
КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е
КТ361Ж, КТ361И, КТ361К

Этикетка

Кремниевые эпитаксиально-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 расположение выводов



Масса не более 0,3 г

С.В.С.

Оборотная сторона КТ351

Основные электрические параметры	Виды-названия обмоточные	Нормы	
		н2	н2
Оборотный ток конденсатор, нкд, (Uкв = 10В)	н50		
KT351A, KT351H, KT351E, KT351B, KT351D, KT351A1, KT351E, KT351K, KT351H, KT351K			1
KT351Г, KT351Г1			0,1
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером (β = нд, Uкв = 10В)	н12		
KT351A, KT351H, KT351D, KT351A1		20	90
KT351B, KT351Г, KT351E, KT351K, KT351K		50	350
KT351B		40	160
KT351Г1		100	350
KT351H		250	-
Оборотный ток конденсатор-эмиттера, нд, (Uкв = 10В) при Uкв = 10В, KT351K	нкв		
Uкв = 15В, KT351H			1
Uкв = 20В, KT351B			1
Uкв = 25В, KT351A, KT351A1			1
Uкв = 35В, KT351Г, KT351E			1
Uкв = 40В, KT351B, KT351D, KT351A1			1
Uкв = 50В, KT351K			1

2095

Продолжение	Виды-названия обмоточные	Нормы	
		н2	н2
Наименование параметра, режим измерения обмотки измерений, тип транзистора			
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте (Uкв = 10В, β = 5мд, f = 100 МГц)	н12		
для KT351A, B, B, Г, Д, Е, Ж, И, К, Г1, KT351A1, KT351A1		2,5	1,5
Рабочая частота френки цепи оборотной связи на высокой частоте (β = 5мд, Uкв = 10В, f = 5 мд), пс	Гх		
KT351A, KT351B, KT351Г, KT351K		400	
KT351A1, KT351A1		200	
KT351B, KT351E, KT351K, KT351H		800	
KT351D1		150	
<p>Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:</p> <p>Золото 0,0000812г</p> <p>Цветных металлов не содержится</p>			

Состав сокращенной маркировки

Тип транзистора	Условное обозначение тип 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
КТ361Д1	Д1

Примечание. При поставках ШТ, СЧПУ и ВРЗА высшего класса транзисторы маркируются дополнительной точкой.

Сведения о приемке

Транзисторы типа КТ361 соответствуют техническим условиям Ф010.336.201ТУ

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа ОТК

Место для штампа. Проверка произведена _____ дата _____

Приняты по извещению № _____ от _____