

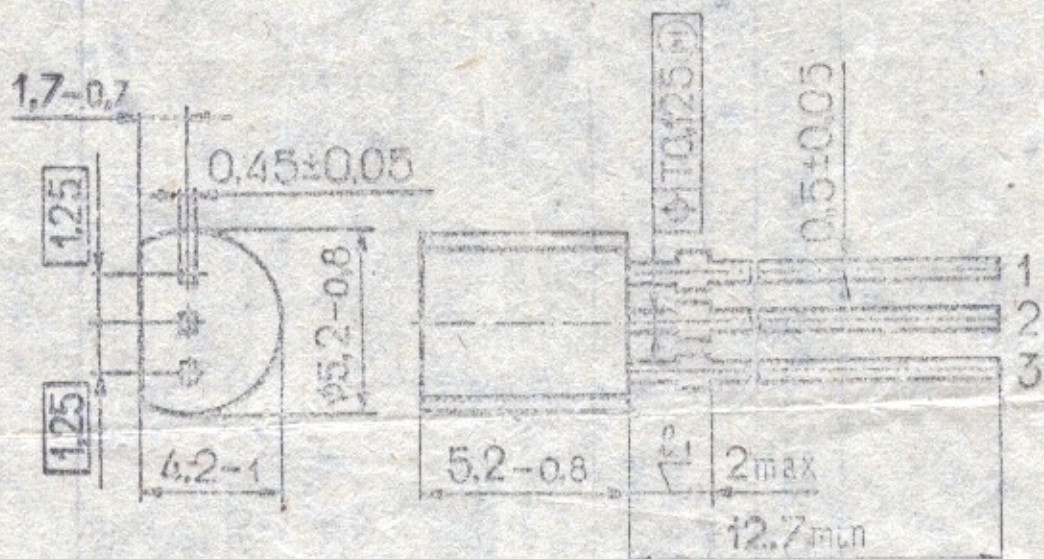


Транзисторы КТ503А, КТ503Б,  
КТ503В, КТ503Г, КТ503Д, КТ503Е

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпітаксиально-планарные п-р-п усилительные средней мощности средней частоты транзисторы типов: КТ503А, КТ503Б, КТ503В, КТ503Г, КТ503Д, КТ503Е в пластмассовом корпусе, предназначенные для применения в ключевых и линейных схемах, узлах и блоках аппаратуры.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2.1.



1 — эмиттер, 2 — база, 3 — коллектор

1.  $L_1$  — неконтролируемая и непригодная для монтажа длина вывода.
2. Позиционный допуск контролируется на расстоянии  $L_1$  max.

Масса — не более 0,3 г.

Транзисторы трудногорючие, несамовоспламеняющиеся.

Тип транзистора указывается кодом , группа — соответствующей буквой.

Год и месяц изготовления указывается кодом согласно табл. 1 и 2.

Таблица 1

Год	Код	Год	Код
1986	U	1994	E
1987	V	1995	F
1988	W	1996	H
1989	X	1997	I
1990	A	1998	K
1991	B	1999	L
1992	C	2000	M
1993	D	2001	N

Таблица 2

Месяц	Код	Месяц	Код
Январь	1	Июль	7
Февраль	2	Август	8
Март	3	Сентябрь	9
Апрель	4	Октябрь	0
Май	5	Ноябрь	N
Июнь	6	Декабрь	D

Допускаемая маркировка транзисторов согласно табл. 3.

Таблица 3

Обозначение типа транзистора		Обозначение группы транзистора	
типа транзистора	цвет маркировочной метки на боковой поверхности корпуса	группы транзистора	цвет маркировочной метки на торце корпуса
KT503	белый	А Б В Г Д Е	темно-красный желтый темно-зеленый голубой I синий белый

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ  $t_{amb} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Назначение параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		KT503А	KT503Б	KT503В	KT503Г	KT503Д	KT503Е
Базовое напряжение ( $I_E = 10 \mu\text{A}$ ), В, не менее	$U_{(L)CEO}$	25	25	40	40	60	80
Обратный ток коллектора ( $U_{CB} = 40 \text{ В}$ для KT503А, KT503Б, $U_{CB} = 60 \text{ В}$ для KT503В, KT503Г, $U_{CB} = 80 \text{ В}$ для KT503Д, $U_{CB} = 100 \text{ В}$ для KT503Е), $\mu\text{A}$ , не более	$I_{CBO}$	1	1	1	1	1	1
Статический коэффициент передачи тока ( $U_{CB} = 5 \text{ В}$ , $I_E = 10 \mu\text{A}$ ), в пределах	$h_{21E}$	$40 \div 120$	$80 \div 240$	$40 \div 120$	$80 \div 240$	$40 \div 120$	$40 \div 120$

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы KT503А, KT503Б, KT503В, KT503Г, KT503Д, KT503Е соответствуют техническим условиям АДО.336.183 ТУ.

ЦЕНА 1-40

з. 1427

ЛотК-375