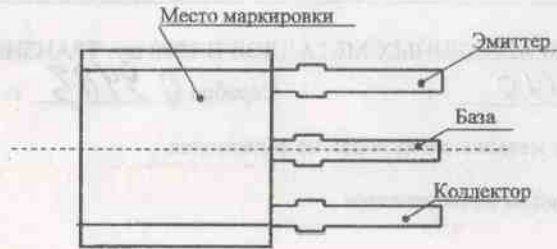




ТРАНЗИСТОРЫ КТ503А, КТ503Б, КТ503В,
КТ503Г, КТ503Д, КТ503Е

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные n-p-n усилительные средней мощности средней частоты транзисторы КТ503А, КТ503Б, КТ503В, КТ503Г, КТ503Д, КТ503Е в пластмассовом корпусе, предназначены для применения в ключевых и линейных схемах, узлах и блоках аппаратуры широкого применения.



Масса не более 0,3 г

Маркировка буквенно-цифровая с указанием типоминнала транзистора без "КТ", например: 503А.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_{cp} = (25 \pm 10)^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма												
		КТ503А		КТ503Б		КТ503В		КТ503Г		КТ503Д		КТ503Е		
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	
Граничное напряжение, В ($I_k = 10 \text{ mA}$)	$U_{кэ0гр}$	25	-	25	-	40	-	40	-	60	-	80	-	
Обратный ток коллектора, мкА ($U_{кб} = 40 \text{ В}$) ($U_{кб} = 60 \text{ В}$) ($U_{кб} = 80 \text{ В}$) ($U_{кб} = 100 \text{ В}$)	$I_{кб0}$	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кб} = 5 \text{ В}, I_б = 10 \text{ mA}$)	$h_{21з}$	40	120	80	240	40	120	80	240	40	120	40	120	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРОВ:

Золото 0,0440 г. Серебро 0,8288 г.

Драгоценные металлы на выводах не содержатся.

Цветные металлы не содержатся

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов КТ503А, КТ503Б, КТ503В, КТ503Г, КТ503Д, КТ503Е соответствуют техническим условиям аАО.336.183 ТУ/02.

Место для штампа ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена _____»

Место для штампа ОТК

ОТК 526