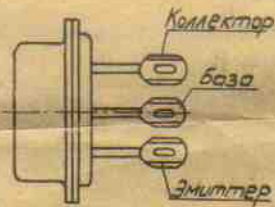




Э Т И К Е Т К А

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ КТ903А, КТ903Б
СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ И1630-70 И
ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ 3.365.044 ТУ



Масса не более 24 г.

Содержание драгметаллов в одном транзисторе

серебро 73,5200 мг

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ t окр. ср. = $+25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		КТ903А		КТ903Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером при $I_{КЭ} = 10 \text{ В}$, $I_K = 2 \text{ А}$	$h_{21Э}$	15	70	40	180
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В при $I_K = 2 \text{ А}$, $I_B = 0,4 \text{ А}$	$U_{КЭнас}$		2,5		2,5
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте при $I_{КЭ} = 10 \text{ В}$, $I_K = 0,5 \text{ А}$, $f = 30 \text{ МГц}$	$ h_{21э} $	4		4	
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА при $U_{КЭ} = 70 \text{ В}$, $R_{ЭБ} = 100 \text{ Ом}$	$I_{КЭР}$		10		10
Входное напряжение, В при $I_{КЭ} = 10 \text{ В}$, $I_K = 2 \text{ А}$	$U_{вх}$		3		3
Быстрота коллекторного перехода, пФ при $U_{КЭ} = 30 \text{ В}$, $f = 2 \text{ МГц}$	C_K		180		180

Ш Т А М П О Т К

23 МАЯ 1986

ЛК 350