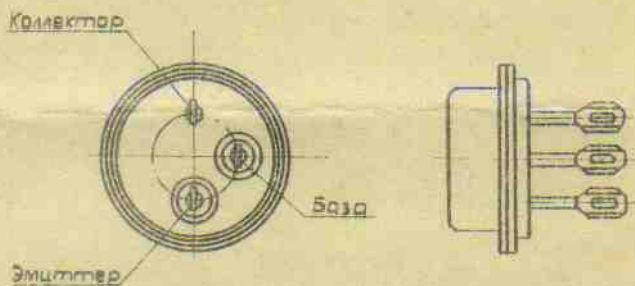




ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ  
2Т903А, 2Т903Б

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые мезаэпидарные п-р-п транзисторы типов 2Т903А,  
2Т903Б в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы  
в схемах высокочастотных генераторов и усилителей.



Масса не более 24 г

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Н о р м а			
		2Т903А		2Т903В	
		не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА ( $U_{\text{КЭ}} = 70 \text{ В}, R_{\text{БЭ}} = 100 \text{ Ом}$ )	$I_{\text{КЭР}}$		2		2
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ( $U_{\text{КЭ}} = 10 \text{ В}, I_{\text{К}} = 2 \text{ А}$ )	$\beta_{210}$	15	70	40	180
Обратный ток эмиттера, мА ( $U_{\text{ЭБ}} = 4 \text{ В}$ )	$I_{\text{ЭБО}}$		30		30
Напряжение насыщения коллектор-эмит- тер, В ( $I_{\text{К}} = 2 \text{ А}, I_{\text{Б}} = 0,4 \text{ А}$ )	$U_{\text{КЭ нас}}$		2		2
Ёмкость коллекторного перехода, пФ ( $U_{\text{КБ}} = 30 \text{ В}, f = 5 \cdot 10^6 \text{ Гц}$ )	$C_{\text{к}}$		160		160
Входное напряжение, В ( $U_{\text{КЭ}} = 10 \text{ В}, I_{\text{К}} = 2 \text{ А}$ )	$U_{\text{вх}}$		2,5		2,5
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ( $U_{\text{КБ}} = 10 \text{ В}, I_{\text{К}} = 0,5 \text{ А}, f = 3 \cdot 10^7 \text{ Гц}$ )	$\beta_{210}$		4		4

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

серебро 73,5200 г

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

медь

17,2 г на ножке и колпаке

никель

и его сплавы I, I г на выводах и втулке.

ЛК 241

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

19 ДЕК. 1991

Транзисторы 2Т903А, 2Т903В соответствуют техническим условиям  
З.365.004ТУ.

Приняты по извещению № 467 от 13 ДЕК 1991  
дата

ПЛАМЯ ОТК

ОТК 10

ПЛАМЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
ЗАКАЗЧИКА

11

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_  
дата

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

ПЛАМЯ ОТК

ПЛАМЯ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА