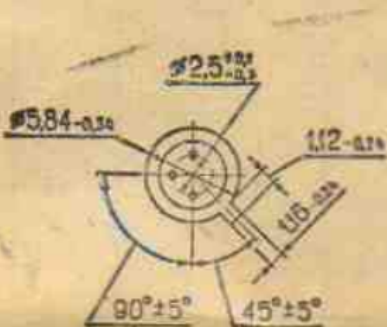




Транзисторы 2T203A, 2T203Б, 2T203В, 2T203Г, 2T203Д

## Этикетка

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы типов: 2T203A, 2T203Б, 2T203В, 2T203Г, 2T203Д в металлокерамическом корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.



Размеры выводов в зоне А  
не регламентированы.

Масса — не более 0,5 г

Допускается изготовление транзисторов с длиной выводов  $(13.5 \pm 1)$  мк

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма									
		2T203A		2T203Б		2T203В		2T203Г		2T203Д	
		не менее	не более								
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ( $I_C = 20 \text{ мА}$ , $I_B = 4 \text{ мА}$ ), В ( $I_C = 10 \text{ мА}$ , $I_B = 1 \text{ мА}$ ), В	$U_{CEsat}$ $U_{CEsat}$				1				0,5	0,35	
Обратный ток коллектора ( $U_{CB} = 60 \text{ В}$ ), мкА ( $U_{CB} = 30 \text{ В}$ ), мкА ( $U_{CB} = 15 \text{ В}$ ), мкА	$I_{CBO}$ $I_{CBO}$ $I_{CBO}$		1		1				1		
Обратный ток эмиттера ( $U_{EB} = 30 \text{ В}$ ), мкА ( $U_{EB} = 15 \text{ В}$ ), мкА ( $U_{EB} = 10 \text{ В}$ ), мкА	$I_{EBO}$ $I_{EBO}$ $I_{EBO}$		1		1			1		1	
Коэффициент передачи тока в режиме малого сигнала ( $U_{CB} \sim 5 \text{ В}$ , $I_E = 1 \text{ мА}$ , $f=1 \text{ кГц}$ )	$h_{21e}$	9	—	30	90	15	100	40	—	60	200
Входное сопротивление в режиме малого сигнала ( $U_{CB} = 50 \text{ В}$ , $I_E = 1 \text{ мА}$ , $f=1 \text{ кГц}$ ), Ом ( $U_{CB} = 30 \text{ В}$ , $I_E = 1 \text{ мА}$ , $f=1 \text{ кГц}$ ), Ом ( $U_{CB} = 15 \text{ В}$ , $I_E = 1 \text{ мА}$ , $f=1 \text{ кГц}$ ), Ом ( $U_{CB} = 5 \text{ В}$ , $I_E = 1 \text{ мА}$ , $f=1 \text{ кГц}$ ), Ом	$h_{11B}$ $h_{11B}$ $h_{11B}$ $h_{11B}$		300		300		300		300	300	
Предельная частота коэффициента передачи тока ( $U_{CB} = 5 \text{ В}$ , $I_E = 1 \text{ мА}$ ), МГц	$f_{h21}$	5		5		5		10		10	
Емкость коллекторного перехода ( $U_{CB} = 5 \text{ В}$ , $f=10^4 \text{ кГц}$ ), пФ	$C_c$		10		10		10		10		10

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ О ОДНОМ ТРАНЗИСТОРЕ: Золото: 9,21069 мг при длине вывода  $(23 \pm 1)$  мм, 7,8823 мг при длине вывода  $(13,5 \pm 1)$  мм, в том числе: 0,000073 г/мм на 3 выводах длиной  $(23 \pm 1)$  мм и 0,000085 г/мм на 3 выводах длиной  $(13,5 \pm 1)$  мм.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ ОДНОМ ТРАНЗИСТОРЕ. Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ:

Транзисторы 2T203A, 2T203Б, 2T203В, 2T203Г, 2T203Д соответствуют техническим условиям 3.365.007 ТУ.

Приняты по извещению № 1210 от 26.11.1971

дата