

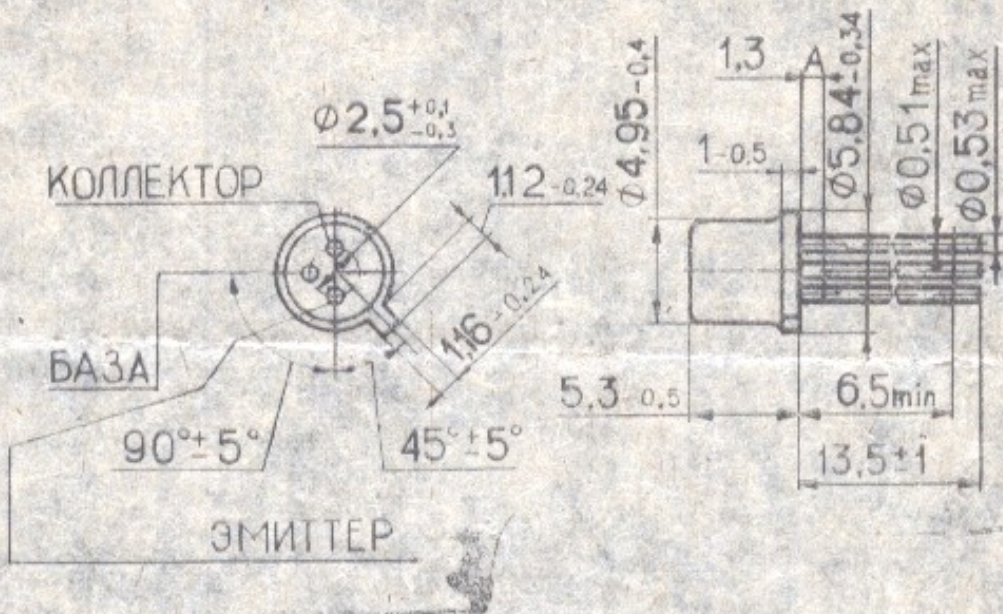
12

ТРАНЗИСТОРЫ 2T326AOC, 2T326BOS

Этингенка

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы типов 2T326AOC, 2T326BOS в металлокерамическом корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ.



Размеры выводов в зоне А не регламентированы

Масса не более 0,5 г

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

Наименование параметра режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		2T326AOC	2T326BOS
Обратный ток коллектора ($U_{\text{CB}} = 20 \text{ В}$), мкА, не более	I_{CBO}	0,5	0,5
Обратный ток эмиттера ($U_{\text{EB}} = 4 \text{ В}$), мкА, не более	I_{EBO}	0,1	0,1
Статический коэффициент передачи тока ($U_{\text{CB}} = 2 \text{ В}$, $I_{\text{E}} = 10 \text{ мА}$), в пределах	h_{21F}	$20 \div 70$	$45 \div 160$
Модуль коэффициента передачи то- ка на высокой частоте ($U_{\text{CB}} = 5 \text{ В}$, $I_{\text{C}} = 10 \text{ мА}$, $f = 100 \cdot 10^6 \text{ Гц}$), В, не менее	$ h_{\text{21e}} $	2,5	4
Напряжение насыщения коллектор- эмиттер ($I_{\text{C}} = 10 \text{ мА}$, $I_{\text{B}} = 1 \text{ мА}$), В, не более	$U_{\text{CE sat}}$	0,3	0,3
Напряжение насыщения база-эмит- тер ($I_{\text{C}} = 10 \text{ мА}$, $I_{\text{B}} = 1 \text{ мА}$), В, не более	$U_{\text{BE sat}}$	1,2	1,2
Емкость коллекторного перехода ($U_{\text{CB}} = 5 \text{ В}$, $f = 10 \cdot 10^6 \text{ Гц}$), пФ, не более	C_{C}	5	5
Емкость эмиттерного перехода ($U_{\text{EB}} = 0 \text{ В}$, $f = 10 \cdot 10^6 \text{ Гц}$), пФ, не более	C_{E}	4	4
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте ($I_{\text{E}} = 10 \text{ мА}$, $U_{\text{CB}} = 5 \text{ В}$, $f = 5 \cdot 10^6 \text{ Гц}$), нс, не более	τ_{c}	450	450

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ТРАНЗИСТОРЕ:

Золото 9,19629 мг,

в том числе: 0,000073 г/мм на 3 выводах длиной $(13,5 \pm 1)$ мм.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОМ
ТРАНЗИСТОРЕ:

Транзистор цветных металлов не содержит.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы 2T326AOC, 2T326BOS соответствуют техническим условиям
0.336.003 ТУ и специальному дополнению аA0.339.190 ТУ.

Приняты по извещению №

172

ст

6. 12. 902

дата

з 767