



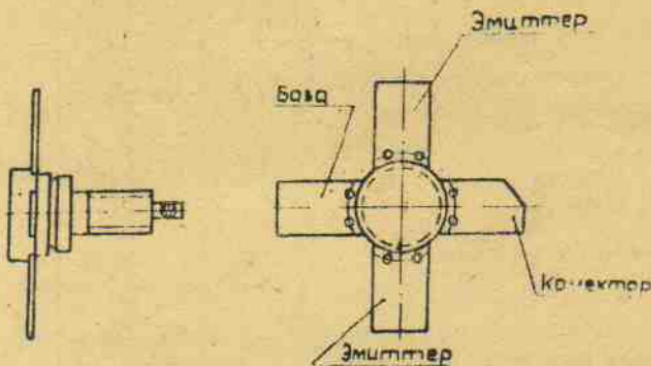
ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ
2T922A, 2T922B, 2T922B

ЭТИКЕТКА

2T922B

Кремниевые эпитаксиально-планарные п-р-п СВЧ транзисторы типов
2T922A, 2T922B, 2T922B в металлокерамическом корпусе, предназначенные
для работы в усилителях мощности, умножителях частоты и автогенераторах
систем УКВ диапазонов.

15



— Масса не более 4,5 г

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Нормы					
		2T922A		2T922B		2T922B'	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
I	2	3	4	5	6	7	8
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА							
$U_{KE} = 65 \text{ В}, R_{EB} = 100 \Omega$	I_{K3R}			-		10	20
$U_{KE} = 30 \text{ В}, R_{EB} = 100 \Omega$				1		2	3
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте	$ h_{213} $						
$U_{KE} = 10 \text{ В}, f = 100 \text{ МГц}$		3					
$I_K = 400 \text{ мА}$							
$I_K = 1500 \text{ мА}$				3			
$I_K = 3000 \text{ мА}$							3
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте, пс	T_K						
$U_{KB} = 10 \text{ В}, f = 5 \text{ МГц}$							
$I_3 = 40 \text{ мА}$				20			
$I_3 = 150 \text{ мА}$						20	
$I_3 = 300 \text{ мА}$							25
Обратный ток эмиттера, мА	I_{360}			0,25		1	2,5
$U_{EB} = 4 \text{ В}$							
Емкость коллекторного перехода, пФ, $U_{KB} = 28 \text{ В}, f = 5 \text{ МГц}$	C_K			15		35	65
Коэффициент усиления по мощности	K_{up}						
$U_{K3} = 28 \text{ В}, f = 175 \text{ МГц}$							
$t_{корп.} \leq +40^\circ\text{C}$							
$P_{вых} = 5 \text{ Вт}$							
$P_{вых} = 20 \text{ Вт}$							
$P_{вых} = 40 \text{ Вт}$							
		10			5,5		4

I	2	3	4	5	6	7	8
Коэффициент полезного действия коллектора, %							
$U_{КОД} = 28 \text{ В}, f = 176 \text{ МГц}$							
$t_{корп.} = +40^\circ\text{C}$							
$P_{вых} = 5 \text{ Вт}$			55				
$P_{вых} = 20 \text{ Вт}$					55		
$P_{вых} = 40 \text{ Вт}$						55	

Содержание ценных металлов в 1000 шт. транзисторов

2Т922А золото

2Т922Б золото

2T922B ЗОЛОТО 31.2424

2T922A-2T922B серебро 23.00

в том числе: золото 0,0006774 г/мм на 4 выводах длиной 7,8 м.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе

медь - 3,2 г в фланце