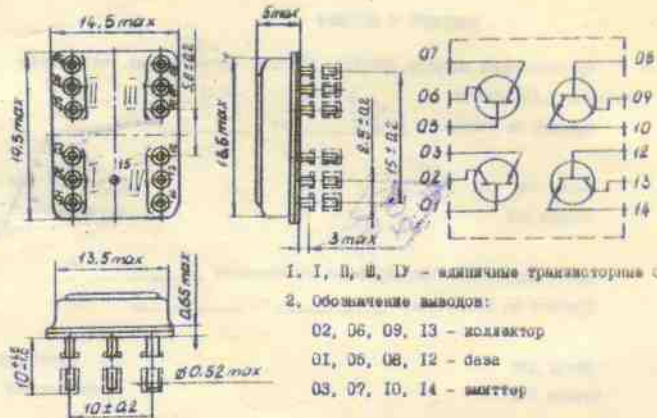




МАТРИЦЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные и-п-и высокоточенные транзисторные матрицы 2T0613A, 2T0613B в металлоконструированном корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения



Масса не более 3,5 г.

15 - морда

1. I, II, III, IV - эмиттерные транзисторы с резисторами

2. Обозначение выводов:

02, 06, 09, 13 - коллектор

01, 05, 08, 12 - база

03, 07, 10, 14 - эмиттер

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ

 $T_{CP} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, (реком измерения), единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Нормы			
		2T0613A		2T0613B	
		нв	на менее	нв	на менее
Обратный ток коллектора, ($U_{KB} = 60$ В), мА	$\frac{1}{2} I_{KB0}$	5		5	
Обратный ток эмиттера, ($U_{2S} = 4$ В), мА	$\frac{1}{2} I_{2S0}$	10		10	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером, ($U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 200$ мА, $f = 50$ Гц)	A_{21S}	25	100	40	30
Постоянное прямое напряжение в диодном режиме включения, ($I_3 = 500$ мА), В	U_{Dp}	1,2		1,2	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, З, ($I_K = 400$ мА, $I_B = 60$ мА)	U_{K3-0}	8		1	
Напряжение насыщения база-эмиттер, В, ($I_K = 400$ мА, $I_B = 60$ мА)	U_{B3-0}	2		2	
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{KB} = 10$ В, $I_K = 30$ мА, $f = 10^7$ Гц)	$ A_{21f} $	2		2	
Емкость эмиттерного перехода, пФ ($U_{KB} = 0$, $f = 10^7$ Гц)	C_3	50		50	
Емкость коллекторного перехода, пФ ($U_{KB} = 10$ В, $f = 10^7$ Гц)	C_K	15		15	
Время рассасывания, нс ($I_K = 100$ мА, $I_B = I_E = 15$ мА, $T_C = 30$ мкс, $G = 50$)	t_{rec}	100		100	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГOCЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРНОЙ МАТРИЦЫ:

Золото 5,40278 г

Серебро 11,6511 г

Других ценных металлов из выходов не содержится

СРЕДСТВА О ПРИМЕСИ

Транзисторные матрицы 2Т0613А, 2Т0613Б соответствуют техническим
условиям З.456.000.00

Приняты по извещению № 024 от 29.10.

Место для
стомата ОТК



Место для оттиска
представителя заказчика

Место для оттиска "Перепроверка производства" _____

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для
стомата ОТК

Место для оттиска
представителя заказчика