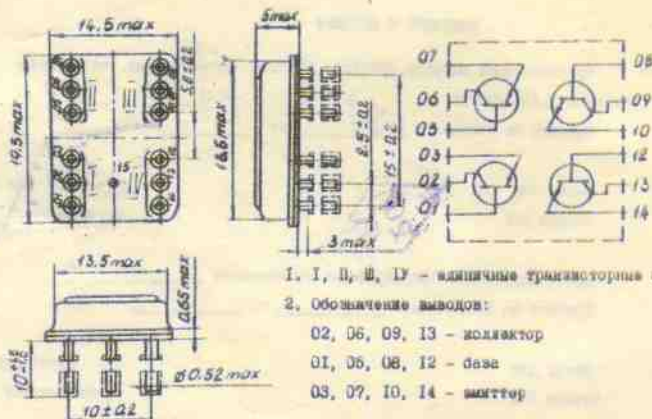




# МАТРИЦЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ

## ЭТИКЕТКА

Кремниевые эмиттеры гетто-планарные n-p-n высококчототные транзисторные матрицы 2Т0613А, 2Т0613В в металлокерамическом корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения



Масса не более 3,5 г

15 - корпус

1. I, II, III, IV - отдельные транзисторные структуры
2. Обозначение выводов:  
02, 06, 09, 13 - коллектор  
01, 05, 08, 12 - база  
03, 07, 10, 14 - эмиттер

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_{cp} = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		2Т0613А		2Т0613В	
		не более	более	не более	более
Обратный ток коллектора, ( $U_{кб} = 60$ В), мкА	$I_{кб0}$	5		5	
Обратный ток эмиттера, ( $U_{эб} = 4$ В), мкА		10		10	
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером, ( $U_{кб} = 5$ В, $I_3 = 200$ мА, $f = 50$ Гц)	$h_{21э}$	25	100	40	100
Постоянное прямое напряжение в диодном режиме включения, ( $I_3 = 500$ мА), В	$U_{пр}$		1,8		1,2
		$U_{кэмакс}$	5		1
Напряжение насыщения база-эмиттер, В ( $I_к = 400$ мА, $I_э = 60$ мА)	$U_{эбмакс}$	2		2	
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ( $U_{кб} = 10$ В, $I_к = 30$ мА, $f = 10^8$ Гц)	$ h_{21э} $	2		2	
Емкость эмиттерного перехода, пФ ( $U_{кб} = 0$ , $f = 10^7$ Гц)	$C_э$		50		50
Емкость коллекторного перехода, пФ ( $U_{кб} = 10$ В, $f = 10^7$ Гц)	$C_к$		15		15
Время рассасывания, нс ( $I_к = 100$ мА, $I_э, I_{э2} = 15$ мА, $t_{р} = 30$ нс, $U_{кб} = 50$ )	$t_{расс}$		100		100

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРНЫХ МАТРИЦ:

Золото 5,40278 г

Серебро 41,6611 г

Драгоценных металлов на вывесках не содержится

СВЕДЕИИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторные матрицы 2Т0613А, 2Т0613Б соответствуют техническим  
условиям 3.456.000 ТУ

Приняты по экземпляру № 024 от 29.10

Место для  
штампа ОТК



Место для штампа  
представителя заказчика

Место для штампа "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"

Приняты по экземпляру № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Место для  
штампа ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика