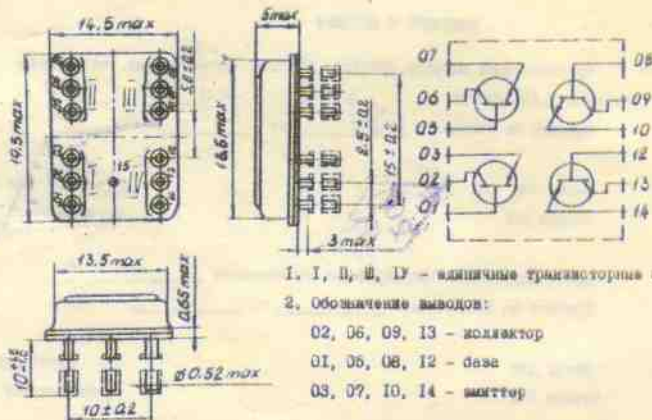




МАТРИЦЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эмиттеры эллипсоидально-плоскостные n-p-n высококчистотные транзисторные матрицы 2Т0613А, 2Т0613Б в металлокерамическом корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения



Масса не более 3,5 г

15 - корпус

1. I, II, III, IV - отдельные транзисторы с 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		2Т0613Б	
		не более	более	не более	более
Обратный ток коллектора, ($U_{кб} = 60$ В), мкА	$\leq I_{к60}$	5		5	
Обратный ток эмиттера, ($U_{эб} = 4$ В), мкА	$\leq I_{э50}$	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					
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В, ($I_к = 400$ мА, $I_э = 60$ мА)	$U_{кэнас}$		1,8		1,2
Напряжение насыщения база-эмиттер, В, ($I_к = 400$ мА, $I_э = 60$ мА)	$U_{эбнас}$		1		1
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{кб} = 10$ В, $I_к = 30$ мА, $f = 10^8$ Гц)	$ h_{fe} $	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, $t_{p1} = 30$ нс, $t_{p2} = 50$)	$t_{расс}$		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