

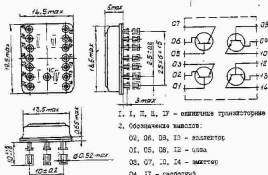


МАТРИЦЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ

ЭТН101А

Применение: автоматизированное измерение в р-р-р высокочастотные транзисторные матрицы ЭТН101А, ЭТН101В в микродоступном корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение ГЛ1



Масса не более 3,5 г

1, I, II, III, IV - различные транзисторные структуры

2. Обозначения выводов:

02, 06, 09, 13 - коллектор

01, 05, 08, 12 - база

03, 07, 10, 14 - эмиттер

04, 11 - свободный

15 - корпус

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

Основные параметры, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Ч р ч к			
		ЭТН101А		ЭТН101В	
		не менее	не более	не менее	не более
Средний ток коллектора, ($U_{\text{КБ}} = 60 \text{ В}$), мкА Средний ток эмиттера, ($U_{\text{ЭБ}} = 4 \text{ В}$), мкА Средний коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером, ($U_{\text{КБ}} = 6 \text{ В}$, $I_{\text{Э}} = 200 \text{ мА}$, $f = 50 \text{ Гц}$) Постоянное прямое напряжение в эмиттерном режиме включения, ($I_{\text{Э}} = 500 \text{ мА}$), В	$I_{\text{КБС}}$		5		5
	$I_{\text{ЭБС}}$		10		10
	$\beta_{\text{ЭБ}}$	15	100	40	200
	$U_{\text{пр}}$		1,2		1,2

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРНОЙ МАТРИЦЫ:

Золото 5.40306 г

Серебро 11.6611 г

Драгоценных металлов на вывозке не содержится

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОЙ ТРАНЗИСТОРНОЙ МАТРИЦЕ:

Никель НП-2-0,7622.

СЛУЖБЕ В КИРОВО

Транзисторные матрицы ЭТОБ13А, ЭТОБ13Б соответствуют техническим

указаниям Э.456.000 П

Приметы по извлечению № 043 от 20-06.

Место для
штампа ОК



Место для штампа
представителя заказчика

Место для штампа "Перепроверка проведена _____"

Приметы по извлечению № _____ от _____



Место для
штампа ОК

Место для штампа
представителя заказчика