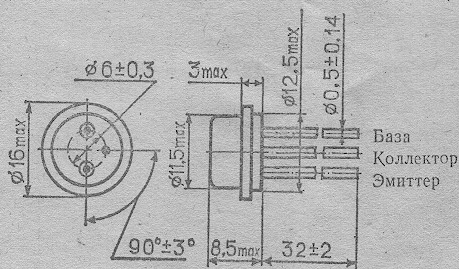


Транзисторы КТ801А, КТ801Б

Э Т И К Е Т К А

Кремневые эпитаксиально-планарные p-p универсальные средней частоты транзисторы КТ801А, КТ801Б в металлоглазном корпусе, предназначенные для кадровой развертки и предоконечного каскада строчной развертки телевизоров и другой аппаратуры широкого применения.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2. 1.



Масса не более 4 г

Транзисторы трудногорючие, несамовоспламеняемые.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{amb}} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		КТ801А	КТ801Б
Обратный ток коллектор-эмиттер ($R_{\text{BE}} = 100 \text{ Ом}$), ($U_{\text{CE}} = 80 \text{ В}$), мА, не более	I_{CER}	10	
($U_{\text{CE}} = 60 \text{ В}$), мА, не более	I_{CER}		10
Обратный ток эмиттера ($U_{\text{BE}} = 2,5 \text{ В}$), мА, не более	I_{EBO}	2	2
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($I_{\text{C}} = 1 \text{ А}$, $I_{\text{B}} = 0,2 \text{ А}$), В, не более	$U_{\text{CE sat}}$	2	2
Входное напряжение ($I_{\text{C}} = 1 \text{ А}$, $U_{\text{CB}} = 5 \text{ В}$), В, не более	$U_{\text{вх}}$	2	2
Статический коэффициент передачи тока ($I_{\text{C}} = 1 \text{ А}$, $U_{\text{CE}} = 5 \text{ В}$), в пределах	$h_{21\text{E}}$	13—50	30—150
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($f = 10 \text{ МГц}$, $U_{\text{CB}} = 10 \text{ В}$, $I_{\text{E}} = 0,3 \text{ А}$), не менее	$ h_{21e} $	1	1

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ТРАНЗИСТОРЕ:
золото 0,8683 мг

Выводы драгоценных металлов не содержат.

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОМ
ТРАНЗИСТОРЕ:

В транзисторе цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КТ801А, КТ801Б соответствуют техническим условиям 3.365.001 ТУ.

з. 1975