



Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально - планарные п-р-п транзисторы типа КТ864А и р-п-р транзисторы типа КТ865А в металлостеклянном корпусе КТ-9 ГОСТ 18472- 82, предназначенные для работы в схемах вторичных источников питания, преобразователях, в оконечных каскадах усилителей звуковой частоты и в другой радиоэлектронной аппаратуре

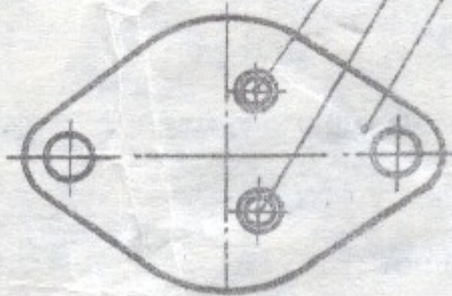
Климатическое исполнение УХЛ2

Схема расположения выводов

Коллектор

Выход эмиттера

Выход базы



Основные электрические параметры
при $t_{окр.} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ864А, КТ865А ($U_{КБ} = 4 \text{ В}, I_Э = 2 \text{ А}$)	$\beta_{21э}$	40	200
Обратный ток коллектора, мА КТ864А, КТ865А ($U_{КБ} = 200 \text{ В}$)	$I_{КБ0}$		0,1
Граничное напряжение, В КТ864А, КТ865А ($I_К = 0,05 \text{ А}, L = 160 \text{ мГн} \pm 10 \%$, $I_{Кнас} = 200 \text{ мА} \pm 10 \%$, $U_{КЭ0гр} = 200 \text{ В} \pm 10 \%$)	$U_{КЭ0гр}$	160	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В КТ864А, КТ865А ($I_К = 6 \text{ А}, I_Б = 0,6 \text{ А}$)	$U_{КЭнас}$		2
Напряжение насыщения база-эмиттер, В КТ864А, КТ865А ($I_К = 6 \text{ А}, I_Б = 0,6 \text{ А}$)	$U_{БЭнас}$		2

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото - г
серебро - г

Содержание цветных металлов:

медь - 3,8 г в одном транзисторе.

Сведения о приемке

Транзисторы типов КТ864А, КТ865А соответствуют техническим условиям АСО.336.602 ТУ.

Место для

штампа ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для

штампа ОТК