



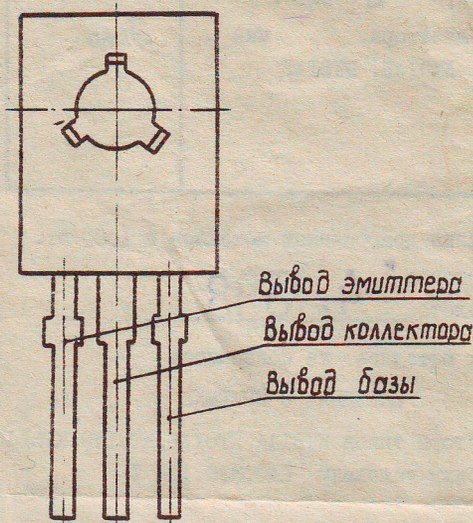
Транзистор КТ814

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы типов КТ814А, КТ814Б, КТ814В, КТ814Г в пластмассовом корпусе КТ-27 ГОСТ 18472-82, предназначенные для работы в ключевых и линейных схемах

Климатическое исполнение УХЛ2

Схема расположения выводов



Маркировка транзисторов кодовая

Цифра "4" - тип транзистора

Буква - группа

Два последних знака - дата изготовления

по ГОСТ 25486-82

кпр. (1982) 15.03.82

Основные электрические параметры при

$t_{\text{окр}} = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ814А, КТ814Б, КТ814В КТ814Г ($U_{\text{кб}} = -2\text{В}$, $I_{\text{э}} = 0,15\text{ А}$)	h_{213}	40	275
		30	275
Граничное напряжение, В КТ814А КТ814Б КТ814В КТ814Г ($I_{\text{э}} = 50\text{ мА}$, $T_{\text{с}} = 300\text{ мкс} \pm 10\%$, $\Delta t \geq 125\text{ мкс}$, $Q \geq 100$)	$U_{\text{кэ0 гр}}$	25	
		40	
		60	
		80	
Обратный ток коллектора, мкА КТ814А, КТ814Б, КТ814В, КТ814Г $U_{\text{кб}} = -40\text{В}$	$I_{\text{к80}}$		50

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт.

транзисторов

золото

4.1398

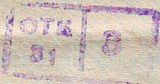
г

Цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов КТ814А, КТ814Б, КТ814В, КТ814Г соответствуют техническим условиям АА0.336.184 ТУ

Место для
штампа ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для штампа
ОТК