

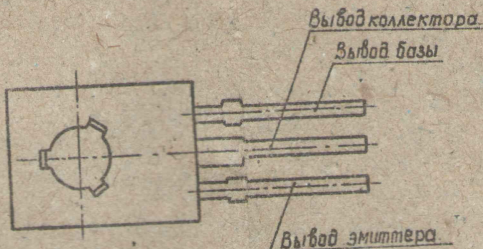


Транзистор С14

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы типов С14Б, С14В, С14Г в пластмассовом корпусе К-27 ГОСТ 18472, предназначенные для работы в ключевых и линейных схемах

Схема расположения выводов



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 С14Б, С14В С14Г ($U_{кв} = 2\text{В}$, $I_э = 0,15\text{А}$)	11219	40	275
		30	275
Граничное напряжение, В	$U_{кэ0 гр}$	—	—
С14Б		40	
С14В		60	
С14Г		80	
($I_к = 50\text{ мА}$, $\tau_u = 300\text{ нс} \pm 10\%$ $\alpha t \geq 125\text{ мкс}$, $Q \geq 100$)			

Продолжение

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим намерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА С14Б, С14В, С14Г при $U_{кб} = 40В$	$I_{к60}$		25

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт транзисторов:

золото:

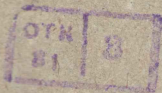
4.1398

Цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов С14Б, С14В, С14Г соответствуют техническим условиям Главного конструктора 3.365.052 ТУ

Место для штампа
ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для штампа
ОТК