

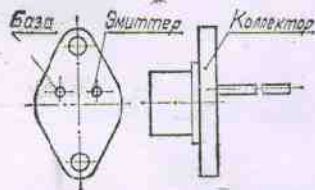


Транзисторы 2Т827А, 2Т827Б, 2Т827В

ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза-планарные p-n-p мощные транзисторы в металlostеклянном корпусе КТ-9 ГОСТ 48472-88 предназначены для работы в усилителях мощности, повторителях, переключателях, в электронных системах управления, защиты и автоматики аппаратуры специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ и В при условии их защиты многослойным лаковым покрытием в составе аппаратуры.



Масса транзистора не более 20 г

Основные электрические параметры при T корп. = (25 ± 10) °C

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока	h21э		
Икэ = 3 В, Ик = 10 А		750	18000
Икэ = 3 В, Ик = 20 А		100	—
Обратный ток эмиттера, мА	Iэб0	—	2
Иэб = 5 В			
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА	ИкэR		
Rбэ = 1 кОм, Икэ = 100 В для группы А		—	3
Rбэ = 1 кОм, Икэ = 80 В для группы Б		—	3
Rбэ = 1 кОм, Икэ = 60 В для группы В		—	3
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В	Икэ нас		
Ик = 10 А, Iб = 0,04 А		—	2
Напряжение насыщения база-эмиттер, В	Ибэ нас		
Ик = 20 А, Iб = 0,20 А		—	4
Граничное напряжение, В	Икэ0 гр		
Ик нас = 0,30 А, L = 40 мГн, Ик = 0,10 А		100	—
для группы А		80	—
для группы Б		60	—
для группы В			
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте f = 10 МГц, Икэ = 3В, Ик = 10А	(h21э)	0,4	—

Содержание драгметаллов в 1000 транзисторов:

Золота — 19,090 г

Содержание цветных металлов в их сплавах в 1000 шт. транзисторов

Медь

МО6

2900 г

Сведения о приемке

Транзисторы 2Т827А, 2Т827В, 2Т827В
соответствуют техническим условиям
АА0.339.119ТУ

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Штамп ОТК

Штамп
представителя заказчика

Место для штампа «Перепроверка произведена»* _____ дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

* Указанный штамп проставляют в случае перепроверки.