

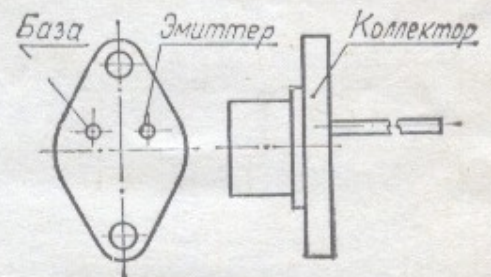


Транзисторы 2Т827А, 2Т827Б, 2Т827В

ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза-планарные п-р-п мощные транзисторы в металлостеянном корпусе КТ-9 ГОСТ 18472-88 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 Икэ = 3 В, Ик = 10 А Икэ = 3 В, Ик = 20 А	h21э	750 100	18000 —
Обратный ток эмиттера, мА Иэб = 5 В	Іэбо	—	2
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА Rбэ = 1 кОм, Икэ = 100 В для группы А Rбэ = 1 кОм, Икэ = 80 В для группы Б Rбэ = 1 кОм, Икэ = 60 В для группы В	ІкэR	— — —	3 3 3
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В Ик = 10 А, Іб = 0,04 А	Икэ нас	—	2
Напряжение насыщения база-эмиттер, В Ик = 20 А, Іб = 0,20 А	Ибэ нас	—	4
Граничное напряжение, В Ик нас = 0,30 А, L = 40 мГн, Ик = 0,10 А для группы А для группы Б для группы В	Икэо гр	100 80 60	— — —
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте f = 10 МГц, Икэ = 3 В, Ик = 10 А	(h21э)	0,4	—

82
Содержание драгметаллов в 1000 транзисторов:

Золота — 19,090 г

Содержание цветных металлов и их сплавов в 1000 шт. транзисторов

Медь МО6 2900 г

Сведения о приемке

Транзисторы 2Т827А, 2Т827Б, 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.