



Транзистор 2Т834А, 2Т834Б, 2Т834В

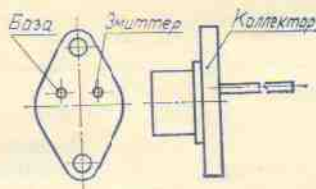
Э Т И К Е Т К А

Кремниевый меза-плаварный п-р-п мощный транзистор в металлостеклянном корпусе типа КТ-9 по ГОСТ 18472-88 предназначен для работы в схемах регуляторов тока и напряжения, в ключевых схемах аппаратуры специального назначения.

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

Масса транзистора не более 20 г

Корпус типа КТ-9 по ГОСТ 18472-88



Основные электрические параметры при $T_{\text{корп.}} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерений), единица измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА для 2Т834А Икэ=500 В, Rбэ=100 Ом	ИкэR	—	3
для 2Т834Б Икэ=450 В, Rбэ=100 Ом	ИкэR	—	3
для 2Т834В Икэ=400 В, Rбэ=100 Ом	ИкэR	—	3
Статический коэффициент передачи тока Ик=5 А, Икэ=5 В Ик=10 А, Икэ=5 В	h21а	150	—
	h21б	60	—
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В Ик=15 А, Iб=1,5 А	Икэ нас	—	2
Обратный ток эмиттера, мА Иэб=5 В	Iэбо	—	50
Граничное напряжение, В Ик=0,1 А, L=25 мГн, Ик нас=0,3 А	Икэо гр	400	—
	Икэо гр	350	—
	Икэо гр	300	—
	Икэо гр	300	—
Время спада, мкс Ик=10 А, Iб нас=Iб зап=1 А, Ибэ огр= -5 В, Икк=250 В	тсп	—	1,2

Содержание драгметаллов в 1000 транзисторов:

Золота — 17,1862 г

Содержание цветных металлов и их сплавов в 1000 шт. транзисторов

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г
Медь	МО5	2900

Сведения о приемке

Транзистор 2Т834А, 2Т834Б, 2Т834В
соответствует техническим условиям
АЛ0.330.209ТУ

Приняты по извещению № _____ от _____ дата _____

Штамп ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

Место для штампа «Пере проверка произведена»* _____
(дата)

Приняты по извещению № _____ от _____ дата _____

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика

* Указанный штамп проставляют в случае пере проверки