

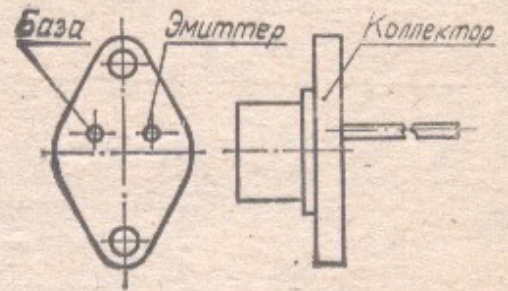


Транзистор 2Т845А

Э Т И К Е Т К А

Кремниевый меза-планарный п-р-п транзистор 2Т845А в металлостеклянном корпусе типа КТ-9 по ГОСТ 18472-82 предназначен для использования в ключевых и импульсных 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

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

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА Икэ = 400 В, Rбэ = 10 Ом	ИкэR	—	3
Обратный ток эмиттера, мА Иэб = 4 В	Иэбо	—	15
Статический коэффициент передачи тока Икэ = 5 В, Ик = 2 А,	h21э	45	100
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В Ик = 2 А, Ib = 0,4 А	Икэ нас	—	1,5
Напряжение насыщения база-эмиттер, В Ик = 2 А, Ib = 0,4 А	Ибэ нас	—	1,8
Граничное напряжение, В Ик = 0,1 А, L = 40 мГн	Икэо гр	400	—
Время спада, мкс Ик = 2 А, Икэ = 200 В Iб нас = Iб зап = 0,4 А, Ибэ огр = -4 В, tнас = tзап = 40 мкс	tсп	—	0,35

УС
Содержание драгметаллов в 1000 шт.

Золота — 16,7971 г

Содержание цветных металлов и их сплавов в 1000 шт.

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса
Медь	МО5	2900 г

Сведения о приемке

Транзистор 2Т845А соответствует
техническим условиям АА0.339.341 ТУ

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