

## Транзистор 2Т926А



## ЭТИКЕТКА

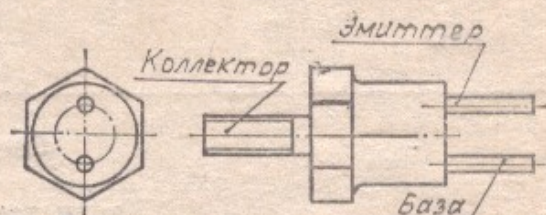
Кремниевый меза-планарный п-р-п мощный высоковольтный транзистор в металлокерамическом корпусе предназначен для использования в импульсных модуляторах.

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

Масса транзистора не более 20 г

Корпус типа КТ-10 по ГОСТ 18472-88

Условный знак на баллоне и (или) фланце расположен со стороны эмиттерного вывода



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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначен.	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока $I_{кэ} = 7 \text{ В}$ , $I_{к} = 15 \text{ А}$ , $\tau_{и} = 500 \text{ мкс} \pm 10\%$ , $Q \geq 50$	$h_{21э}$	12	60
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В $I_{к} = 15 \text{ А}$ , $I_{б} = 3 \text{ А}$	$I_{кэ \text{ нас}}$	—	2,5
Напряжение насыщения база-эмиттер, В $I_{к} = 15 \text{ А}$ , $I_{б} = 1,5 \text{ А}$	$I_{бэ \text{ нас}}$	—	2,5
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА $I_{кэ} = 150 \text{ В}$ , $R_{бэ} = 10 \text{ Ом}$	$I_{кэR}$	—	25
Обратный ток эмиттера, мА $I_{эб} = 5 \text{ В}$	$I_{эб0}$	—	300
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте $I_{кэ} = 10 \text{ В}$ , $I_{к} = 1 \text{ А}$ , $f = 30 \text{ МГц}$	$(h_{21э})$	1,7	—

22  
Содержание драгметаллов в 1000 транзисторов:

Золота — 16,8391 г

Серебра — 196,7645 г

Содержание цветных металлов в 1000 шт. транзисторов

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

Сведения о приемке

Транзистор 2Т926А соответствует техническим условиям 3.365.025ТУ

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

ОТК 530

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.