

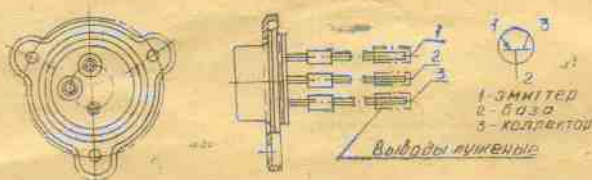


Э т и к е т к а

Германиевые диффузионно-сплавные р-р-р транзисторы типов 1Т901А, 1Т901Б в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы в высокочастотных импульсных схемах.

Климатическое исполнение — УХЛ

Схема расположения выводов



Масса не более 25 г.

Масса крепежного фланца не более 10 г.

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

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Н о р м а			
	1Т901А		1Т901Б	
	не менее	не более	не менее	не более
Граничное напряжение, В ($I_{э} = 5 \text{ А}$)	40		30	
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В ($I_{к} = 5 \text{ А}; I_{э} = 1 \text{ А}$)		0,6		0,6
Обратный ток коллектора, мА ($U_{кэ} = -40 \text{ В}$)		8		8
Обратный ток коллектор- эмиттер, мА ($U_{кэ} = -50 \text{ В}; U_{вэ} = 0,5 \text{ В}$)		15		
Статический коэффициент передачи тока ($U_{к} = -10 \text{ В}; I_{э, и} = 5 \text{ А}$)	20	50	40	100
Статический коэффициент передачи тока ($U_{к} = -10 \text{ В}; I_{э, и} = 0,1 \text{ А}$)	10			
Время нарастания, мкс ($U_{к} = -10 \text{ В}; U_{вэ} = 0,5 \text{ В};$ $I_{к, и} = 5 \text{ А}$)		0,7		0,7
Время спада, мкс ($U_{к} = -10 \text{ В}; U_{вэ} = 0,5 \text{ В};$ $I_{к, и} = 5 \text{ А}$)		0,7		0,7

Содержание драгметаллов в одном изделии:

золото — 0,0003488 г.

серебро — 0,0087295 г.

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном изделии

Наименование цветного металла или сплава	М а р к а	Масса (г)
М е д ь	ИДМ-1	6

Содержание остальных видов цветных металлов — менее 1 грамма.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типа 1Т901А, 1Т901Б соответствуют ГОСТ В 22468-77 и техническим условиям 3.365.008 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Место для штампа «Перепроверка произведена» _____

Приняты по извещению № *32* от *21.11.88г.*

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК
ОТК-3

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА **1**

З. Зак. 26-1008-87 г.