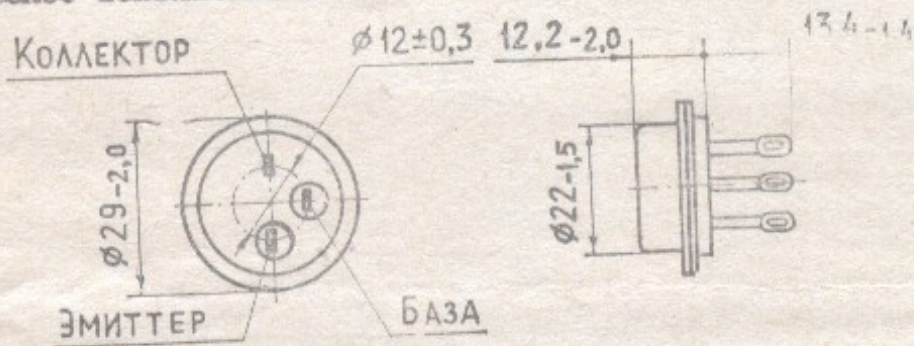


Транзистор 2Т803А

ЭТИКЕТКА

Кремниевый меза-планарный мощный п-р-п транзистор 2Т803А.
Климатическое исполнение УХЛ.



Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

золото — 0,0248842 г;

серебро — 0,059659 г,

вывода драгметаллов не содержат.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

медь и ее сплавы — 17,8 г в колпаке и фланце.

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

88

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока $h_{21э}$ ($U_{КЭ} = 10 \text{ В}$; $I_{К} = 5 \text{ А}$)	18	80
Обратный ток коллектор-эмиттер $I_{КЭР}$, мА ($U_{КЭ} = 70 \text{ В}^*$; $R_{ЭБ} = 100 \text{ Ом}$)		5
Обратный ток эмиттера $I_{ЭБО}$, мА ($U_{ЭБ} = 4 \text{ В}$)		20
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер $U_{КЭнас}$, В ($I_{К} = 5 \text{ А}$, $I_{Б} = 1 \text{ А}$)		2,5

Сведения о приемке

Транзисторы 2Т803А соответствуют техническим условиям 3.365.008 ТУ.

ОТК 22

Приняты по извещению № 15 от _____

УИВ 1997
дата

20

Штамп ОТК

Штамп ПЗ

Перепроверка произведена _____

дата

Приняты по извещению № _____ от _____

дата

Штамп ОТК

Штамп ПЗ