

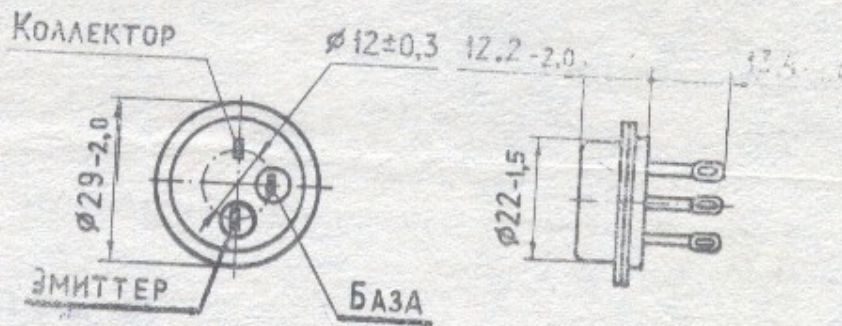


ЭТИКЕТКА

Транзистор 2Т808А

90

Кремниевый меза-планарный п-р-п переключающий мощный транзистор 2Т808А.
Климатическое исполнение УХЛ.



Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

серебро — 0,056905 г.

Вывода драгметаллов не содержат.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

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

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока $h_{21э}$ ($U_{КЭ} = 3 В, I_{К} = 6 А$)	10	50
Обратный ток коллектор-эмиттер $I_{КЭР}, мА$ ($U_{КЭ} = 200 В^*, R_{БЭ} = 10 Ом$)		3
Обратный ток эмиттера $I_{ЭБО}, мА$ ($U_{ЭБ} = 4 В$)		50
Напряжение насыщения база-эмиттер $U_{БЭнас}, В$ ($I_{К} = 6 А, I_{Б} = 0,6 А$)		2,5

* $U_{КЭ} = 200 В$ является испытательным напряжением.

Сведения о приемке.

Транзисторы 2Т808А соответствуют техническим условиям 3.365.004 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Штамп ОТК

Штамп ПЗ

Перепроверка произведена _____

Приняты по извещению № 218 от _____

МАР 1992

дата

Штамп ОТК

Штамп ПЗ

1992 г.

Зак. 705—5000

12