

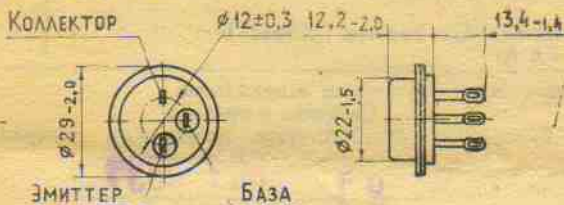


ТРАНЗИСТОР 2Т808А ОС

ЭТИКЕТКА

Кремниевый меза-планарный п-р-п переключающий мощный транзистор 2Т808А ОС.

Климатическое исполнение УХЛ.



Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

золото—0,014763 г;
серебро—0,058677 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 $t_{окр.} = +(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

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

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

Сведения о приемке

Транзисторы 2Т808А ОС соответствуют техническим условиям 3-365.004 ТУ и
А0.339.190ТУ.

Приняты по извещению № 91 от 10/1 1999
дата

Штамп ОТК

Штамп ПЗ

Перепроверка произведена _____
дата

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Штамп ОТК

Штамп ПЗ