



## Транзистор 2Т803А

### Э Т И К Е Т К А

Кремниевый меза-планарный мощный п-р-п транзистор 2Т803А.  
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 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 $h_{21Э}$ ( $U_{КЭ} = 10 \text{ В}$ ; $I_{К} = 5 \text{ А}$ )	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.

Приняты по извещению № 01 от 10.08.1992 дата



Штамп ОТК

Штамп ПЗ

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_ дата

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

Штамп ОТК

Штамп ПЗ