



Транзистор КТ808А

ЭТИКЕТКА

Кремниевый меза-планарный мощный переключающий п-р-п транзистор КТ808А.
Климатическое исполнение УХЛ 2; УХЛ 2.1; УХЛ 3.1.



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 токр. = + (25 ± 10)°C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока $h_{21Э}$ (УКЭ=3 В; ИК=6 А)	10	50
Обратный ток коллектор-эмиттер ИКЭР, мА (УКЭ=120 В; РБЭ=10 Ом)		3
Обратный ток эмиттера IЭБО, мА (UЭБ=4 В)		50

Сведения о приемке

Транзисторы КТ808А соответствуют техническим условиям 3.365.020 ТУ.

Штамп ОТК

Перепроверка произведена _____
дата

Штамп ОТК

1991 г.

Зак. 1667—5000