

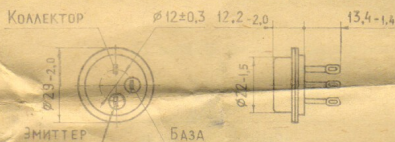


Транзисторы КТ908А, КТ908Б

Э Т И К Е Т К А

Кремниевый меза-эпитаксиально-планарные мощные п-р-п транзисторы КТ908А, КТ908Б.

Климатическое исполнение УХЛ 2; УХЛ 2.1; УХЛ 3.1.



Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

золото — 0,0249420 г;

серебро — 0,062674 г;

выводы драгметаллов не содержат.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

медь и ее сплавы — 17,8 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 $h_{21Э}$		
КТ908А (УКБ=2 В; ИК=10 А)	2	60
КТ908Б (УКБ=4 В; ИК=4 А)	20	
Обратный ток коллектор-эмиттер ИКЭР, мА		
КТ908А (УКЭ=100 В; РБЭ=10 Ом)		25
КТ908Б (УКЭ=60 В; РБЭ=250 Ом)		50
Обратный ток эмиттера ИЭБО, мА		
КТ908А (УЭБ=5 В)		300
КТ908Б (УЭБ=5 В)		250
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер УКЭнас., В		
КТ908А (ИК=10 А; ИБ=2 А)		1,5
КТ908Б (ИК=4 А; ИБ=0,4 А)		1
Напряжение насыщения база-эмиттер УБЭнас., В		
(ИК=10 А; ИБ=2 А)		2,3

Сведения о приемке

Транзисторы соответствуют техническим условиям 3.365.012 ТУ.

Штамп ОТК

Штамп
Государственной приемки

Перепроверка произведена _____	дата
Штамп ОТК	Штамп Государственной приемки

1990 г.

Зак. 436—5000