

Транзистор КТ818

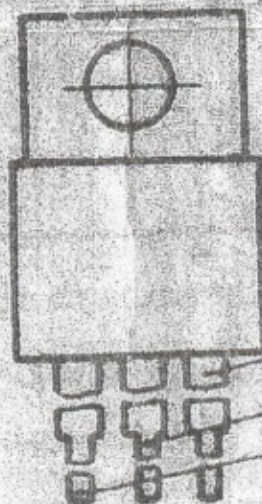


Э Т И К Е Т К А

Кремниевые меза эпитаксиально - планарные р-п-р транзисторы типов КТ818А, КТ818Б, КТ818В, КТ818Г в пластмассовом корпусе КТ-28-2 ГОСТ 18472-82, предназначенные для работы в линейных и ключевых схемах.

Климатическое исполнение УХЛ 2

Схема расположения выводов



Вывод базы

Вывод коллектора

Вывод эмиттера

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

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ818А, КТ818В КТ818Б КТ818Г ($U_{кб} = 5 \text{ В}, I_3 = 5 \text{ А}$)	h_{213}	15 20 12	225 225 225
Обратный ток коллектора, мА КТ818А, КТ818Б, КТ818В, КТ818Г ($U_{кб} = 40 \text{ В}$)	$I_{кб0}$		1
Граничное напряжение, В КТ818А КТ818Б КТ818В КТ818Г ($I_3 = 300 \text{ мА}, \tau_U = 300 \text{ мкс} \pm 10\%\Delta t \geq 125 \text{ мкс}, Q > 100$)	$U_{кэ0гр}$	25 40 60 80	

Драгоценных металлов не содержится.

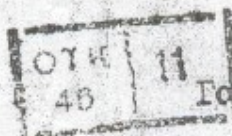
Содержание цветных металлов:

медь - 1,6 г в одном транзисторе

Сведения о приемке

Транзисторы типов КТ818А, КТ818Б, КТ818В, КТ818Г соответ-
ствуют техническим условиям ВАО.336.188 ТУ

Место для
штампа ОТК



Место для штампа

Государственной приемки

Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для
штампа ОТК

Место для штампа

Государственной приемки