



Транзистор КТ818М

ЭТИКЕТКА

Кремниевые mesa эпитаксиально - планарные р-п-р транзисторы типов КТ818М, КТ818ВМ, КТ818СМ, КТ818ДМ в металл - стеклянном корпусе КТ-9 ГОСТ 18472 - 86, предназначенные для работы в линейных и ключевых схемах.

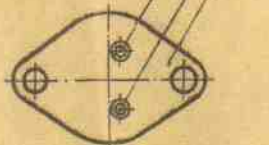
Климатическое исполнение УЛЗ.

Схема расположения выводов

Коллектор

Выход эмиттера

Выход базы



Основные электрические параметры

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

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не меньше	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ818М, КТ818ВМ КТ818СМ КТ818ДМ ($U_{кб} = 5 \text{ В}, I_B = 5 \text{ А}$)	$h_{21э}$	15 20 12	225 225 225
Обратный ток коллектора, мА КТ818М, КТ818ВМ, КТ818СМ, КТ818ДМ ($U_{кб} = 40 \text{ В}$)	$I_{кб0}$		1
Граничное напряжение, В КТ818М КТ818ВМ КТ818СМ КТ818ДМ ($I_B = 300 \text{ мА}, U_C = 300 \text{ мкс} \pm 10\%$ $\Delta t \geq 125 \text{ мкс}, Q \geq 100$)	$U_{кэ0гр}$	25 40 60 80	

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото -

9.8007 г

серебро -

48.0028 г

Содержание цветных металлов:

медь - 3,0 г в одном транзисторе

Сведения о приемке

Транзисторы типов КТ818АМ, КТ818ВМ, КТ818ВН, КТ818ВМ
соответствуют техническим условиям №0.336.188 ТУ

Место для
штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена" _____

Место для
штампа ОТК