

Транзистор КТ818М



Э Т И К Е Т К А

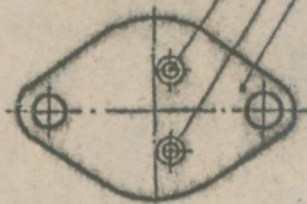
Кремниевые меза эпитаксиально - планарные р-п-р транзисторы типов КТ818АМ, КТ818ВМ, КТ818СМ, КТ818ИМ в металлостеклянном корпусе КТ-9 ГОСТ 18472 - 88, предназначенные для работы в линейных и ключевых схемах.

Схема расположения выводов

Коллектор

Выход эмиттера

Выход базы



Корпус КТ-9

Основные электрические параметры

при  $t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ818АМ, КТ818ВМ КТ818ЕМ КТ818ИМ ( $U_{КБ} = 5 В, I_3 = 5 А$ )	$\beta_{213}$	15 20 12	225 225 225
Обратный ток коллектора, мА КТ818АМ, КТ818ВМ, КТ818ЕМ, КТ818ИМ ( $U_{КБ} = 40 В$ )	$I_{К60}$		I
Граничное напряжение, В КТ818АМ КТ818ВМ КТ818ЕМ КТ818ИМ ( $I_3 = 300 мА, U_U = 300 мкВ \pm 10\%$ $\Delta t \geq 125 мкВ, Q \geq 100$ )	$U_{КЭ0гр}$	25 40 60 80	

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

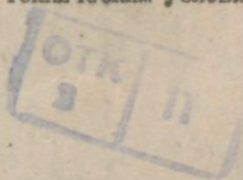
золото - г  
серебро - г

Содержание цветных металлов :

медь - 3,0 г в одном транзисторе

Сведения о приемке

Транзисторы типов КТ818АМ, КТ818ЕМ, КТ818ВМ, КТ818ГМ  
соответствуют техническим условиям ААО.336.188 ТУ



Место для  
печата ОТК

Место для печата "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"

Место для  
печата ОТК



*210459*