

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 21.1.88.

Основные электрические параметры

при $t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ818АМ, КТ818ВМ КТ818ЕМ КТ818ГМ ($U_{кб} = 5 В, I_3 = 5 А$)	β_{213}	15 20 12	225 225 225
Обратный ток коллектора, мА КТ818АМ, КТ818ВМ, КТ818ЕМ, КТ818ГМ ($U_{кб} = 40 В$)	$I_{к60}$		I
Граничное напряжение, В КТ818АМ КТ818ВМ КТ818ЕМ КТ818ГМ ($I_3 = 300 мА, U_U = 300 мкВ \pm 10\%$ $\Delta t \geq 125 мкВ, Q \geq 100$)	$U_{кз0гр}$	25 40 60 80	

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

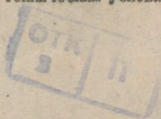
золото - г
серебро - г

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