

Транзистор КТВ18М



ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза-эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы типов КТВ18АМ, КТВ18ВМ, КТВ18СМ, КТВ18ТМ в металл-стеклянном корпусе КТ-9 ГОСТ 18472-68, предназначенные для работы в линейных и ключевых схемах.

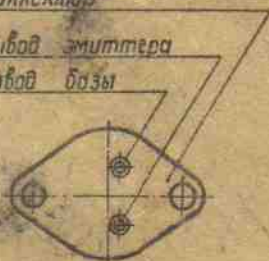
Климатическое исполнение УХЛ2

Схема расположения выводов

Коллектор

Вывод эмиттера

Вывод 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 менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТВ18АМ, КТВ18ВМ КТВ18СМ КТВ18ТМ ( $U_{кб} = 5 \text{ В}, I_2 = 5 \text{ А}$ )	$h_{213}$	15 20 12	225 225 225
Обратный ток коллектора, мА КТВ18АМ, КТВ18ВМ, КТВ18СМ, КТВ18ТМ ( $U_{кб} = 40 \text{ В}$ )	$I_{к60}$		1
Граничное напряжение, В КТВ18АМ КТВ18ВМ КТВ18СМ КТВ18ТМ ( $I_2 = 300 \text{ мА}, U_0 = 300 \text{ мкВ} \pm 10\%$ $\Delta t \geq 125 \text{ мкс}, Q \geq 100$ )	$U_{к60гр}$	25 40 60 60	

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото 10,0332

серебро 47,4525

Содержание цветных металлов:

никель - 3,0 г. в одном транзисторе

Сведения о приеме

Транзисторы типов КТ816АМ, КТ816ВМ, КТ816СМ, КТ816УМ  
соответствуют техническим условиям АД.336.188 17

Место для  
штампа ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена" \_\_\_\_\_

Место для  
штампа ОТК