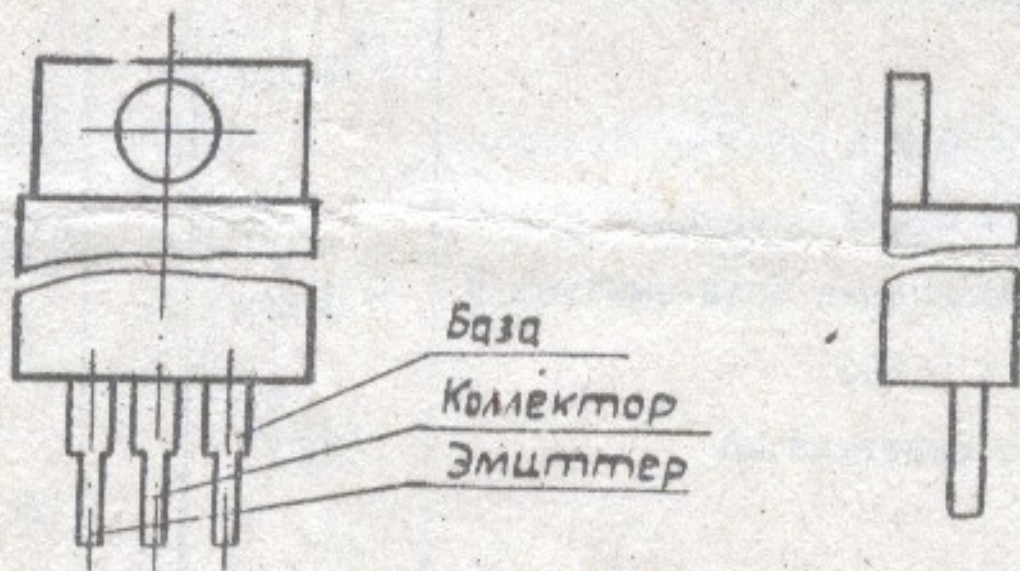


ТРАНЗИСТОРЫ ТИПОВ
КТ805АМ, КТ805БМ, КТ805ВМ

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-мезапланарные п-р-п транзисторы КТ805АМ, КТ805БМ, КТ805ВМ в пластмассовом корпусе, предназначенные для применения в изделиях автотракторного электрооборудования и других устройствах широкого применения



Масса не более 2,5 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{\text{окр. ср.}} = (+25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		КТ805АМ	КТ805ВМ	КТ805ВМ	КТ805ВМ
Обратный ток коллектор-эмиттер (импульсный), мА ($U_{\text{КЭ, и}} = 160\text{В}$, $R_{\text{ЭВ}} = 10\ \text{Ом}$) ($U_{\text{КЭ, и}} = 135\text{В}$, $R_{\text{ЭВ}} = 10\ \text{Ом}$)	$I_{\text{КЭ, и}}$	не более 25	не более 25	не более 25	не более 25
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{\text{КЭ, и}} = 10\text{В}$, $I_{\text{К}} = 2\text{А}$)	$h_{21Э}$	15	15	15	15
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В ($I_{\text{К}} = 5\text{А}$, $I_{\text{В}} = 0,5\ \text{А}$) ($I_{\text{К}} = 2\text{А}$, $I_{\text{В}} = 0,2\ \text{А}$)	$U_{\text{КЭнас}}$	2,5	5	5	2,5
Напряжение насыщения база-эмиттер, В ($I_{\text{К}} = 5\text{А}$, $I_{\text{В}} = 0,5\ \text{А}$)	$U_{\text{БЭнас}}$	2,5	5	5	5
Обратный ток эмиттера, мА ($U_{\text{ЭВ}} = 5\text{В}$)	$I_{\text{ЭВ}}$	50	50	50	50
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{\text{КЭ}} = 10\text{В}$, $I_{\text{Э}} = 1\text{А}$, $f = 10\ \text{МГц}$)	$ h_{21Э} $	2	2	2	2

Драгоценных и цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КТ805АМ, КТ805ВМ, КТ805ВМ соответствую техническим условиям АА0.336.341ТУ.

ЛК 295

27 ОКТ 1994

ОТК 333

ШТАМП

300196

Перепроверка произведена

дата

ЛК 227

300196

ШТАМП ОТК

ОТК 585