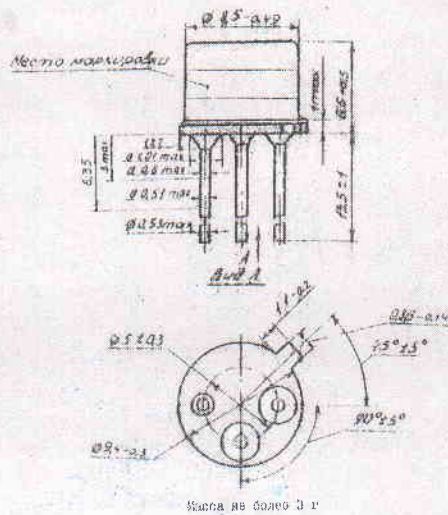


ТРАНСИСТОРЫ 2Т800А, 2Т800В.

Э Т И К Е Т К И

Кремниевые выпрякательно-плазменная р-р-р импульсные высокочастотные транзисторы 2Т800А, 2Т800В в металлокерамическом корпусе, предназначены для работы в быстродействующих импульсных схемах, в цепях выключательных машин, в схемах генерирования электрических колебаний и другой радиотехнической аппаратуре широкого применения.



Основные электрические параметры при $f_{ср} = (20-10) \text{ МГц}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Полное обозначение	И о р м а			
		2Т800А		2Т800В	
		нп	нв	нп	нв
Обратный ток коллектора, мА ($U_{кэ} = 60 \text{ В}$)	$I_{кобр}$	-	-	-	0.5
Обратный ток эмиттера, мА ($U_{кэ} = 60 \text{ В}$)	$I_{эобр}$	-	0.5	-	-
Вспомогательный ток эмиттера, мА ($U_{кэ} = 60 \text{ В}$)	$I_{эвсп}$	-	15	-	30