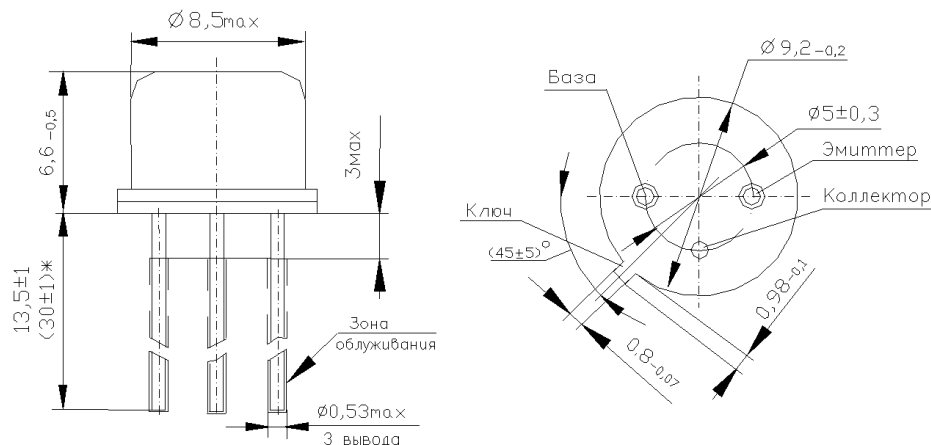


Транзисторы 2Т603Г/ИУ

Кремниевые эпитаксиально-планарные n-p-n импульсные высокочастотные транзисторы 2Т603Г/ИУ в металlostеклянном корпусе КТ-2, предназначены для работы в схемах аппаратуры специального назначения.

Транзисторы соответствуют техническим условиям АЕЯР.432140.400 ТУ.



Масса транзистора не более 1,75 г

Т а б л и ц а 1 - Электрические параметры транзисторов при приемке и поставке (T=25°C)

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора ($U_{КБ}=15В$), мкА	$I_{КБ0}$	-	3
Обратный ток эмиттера ($U_{ЭБ}=3В$), мкА	$I_{ЭБ0}$	-	3
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{КЭ}=10В$, $I_K=30мА$, $f=100МГц$)	$ h_{21Э} $	2	-
Емкость коллекторного перехода ($U_{КБ}=10В$, $f=5МГц$), пФ	C_K	-	15
Емкость эмиттерного перехода ($U_{ЭБ}=0В$, $f=5МГц$), пФ	$C_Э$	-	40
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте ($U_{КЭ}=10В$, $I_K=30мА$, $f=5МГц$), нс	τ_K	-	400
Статический коэффициент передачи тока ($U_{КБ}=2В$, $I_Э=150мА$, $f=50Гц$)	$h_{21Э}$	60	180
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($I_K=150мА$, $I_Б=15мА$), В	$U_{КЭнас}$	-	0,8
Напряжение насыщения база-эмиттер ($I_K=150мА$, $I_Б=15мА$), В	$U_{БЭнас}$	-	1,5
Время рассасывания ($I_K=150мА$, $I_{Б1}=I_{Б2}=15мА$, $\tau_n \leq 30мкс$, $Q \geq 50$), нс	$t_{рас}$	-	70

Т а б л и ц а 2 - Предельно допустимые значения параметров электрических режимов эксплуатации

Наименование параметра,(режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В	$U_{КБ макс}$	15
Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер (при $R_{63} \leq 1кОм$), В	$U_{КЭ макс}$	15
Максимально допустимое импульсное напряжение коллектор-эмиттер (при $R_{63} \leq 1кОм$, $\tau_n \leq 10мкс$, $Q \geq 10$), В	$U_{КЭ и макс}$	30
Максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база, В	$U_{ЭБ макс}$	3
Максимально допустимый постоянный ток коллектора, мА	$I_K макс$	300
Максимально допустимый импульсный ток коллектора ($\tau_n \leq 10мкс$, $Q \geq 10$), мА	$I_K и макс$	600
Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора, Вт	$P_K макс$	0,5
Максимально допустимая температура перехода, °C	$T_{пер. макс}$	150
Тепловое сопротивление, °C/Вт	$R_{тп-окр.ср.}$	200
Температура окружающей среды, °C	$T_{окр.ср.}$	От минус 60 до 125