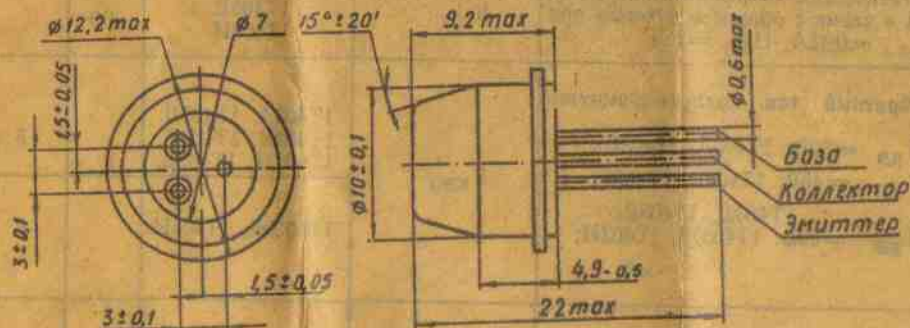




ЭТИКЕТКА

Транзисторы типов 1Т403А+1Т403И
соответствуют требованиям техниче-
ских условий 3.365.023 ТУ.



Масса не более 4 г.
Содержание драгметаллов в 1000 шт. приборов; серебро — 998,9 мг.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ЗНАЧЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ 20 ± 0,5 °С

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Тип транзистора	Норма	
			не менее	не более
Обратный ток коллектора при: $U_{КБ} = 45В: 1Т403А, 1Т403Б$ $U_{КБ} = 60В: 1Т403В, 1Т403Г,$ $1Т403Д, 1Т403Е$ $U_{КБ} = 80В: 1Т403Ж, 1Т403И;$ мкА	$I_{КБО}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403В, 1Т403Г, 1Т403Д, 1Т403Е 1Т403Ж, 1Т403И		50 70
Обратный ток эмиттера при: $U_{ЭБ} = 20В: 1Т403А, 1Т403Б,$ $1Т403В, 1Т403Г,$ $1Т403Е, 1Т403Ж,$ $1Т403И$ $U_{ЭБ} = 30В: 1Т403Д;$ мкА	$I_{ЭБО}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403В, 1Т403Г, 1Т403Д, 1Т403Е 1Т403Ж, 1Т403И		50 70
Коэффициент передачи тока в ре- жиме малого сигнала при: $U_{КБ} = 5В; I_{Э} = 0,1А;$ $f = 50-300Гц$	$h_{21э}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403Ж 1Т403Б, 1Т403Г, 1Т403Д	20 50	60 150

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Тип транзистора	Норма	
			не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока при: $I_{Э} = 0,45А; U_{КБ} = 1В$	$h_{21э}$	1Т403Е 1Т403И	30	
Обратный ток коллектор-эмиттер при: $U_{КЭ} = 30В: 1Т403А, 1Т403Б$ $U_{КЭ} = 45В: 1Т403В, 1Т403Г,$ $1Т403Д, 1Т403Е$ $U_{КЭ} = 60В: 1Т403Ж, 1Т403И;$ мА	$I_{КЭО}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403В, 1Т403Г, 1Т403Д, 1Т403Е, 1Т403Ж, 1Т403И		5 6
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при: $I_{К} = 0,5А,$ $I_{Б} = 0,05А, В$	$U_{КЭ нас}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403В, 1Т403Г, 1Т403Д, 1Т403Е, 1Т403Ж, 1Т403И		0,5
Граничная частота коэффициента передачи тока при: $U_{КБ} = 5В,$ $I_{Э} = 0,1А, кГц$	$f_{гр.}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403В, 1Т403Е, 1Т403Ж, 1Т403И 1Т403Г, 1Т403Д		8 6
Тепловое сопротивление между пере- ходом и корпусом, °С/Вт	$R_{пер-кор.}$	1Т403А, 1Т403Б, 1Т403Г, 1Т403Д, 1Т403Ж, 1Т403И 1Т403В, 1Т403Е		15 12

Место для штампа ОТК



Место для штампа
представителя заказчика

