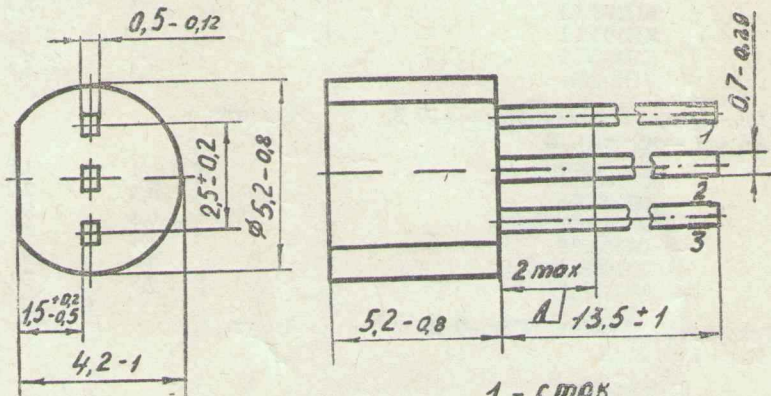




ЭТИКЕТКА

Транзисторы типа КП103Е1, КП103Ж1, КП103И1, КП103К1, КП103Л1, КП103М1 соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям 3.365.000 ТУ1



- 1 - сток
- 2 - исток
- 3 - затвор

В зоне А форма и размеры выводов не регламентированы

Масса не более 0,3 г

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов

Золот

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

Основные электрические параметры при нормальных климатических условиях

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Начальный ток стока, (Иси = -10 В, Изн = 0), мА	И с. нач.		
КП103Е1		0,3	2,5
КП103Ж1		0,35	3,8
КП103И1		0,8	1,8
КП103К1		1	5,5
КП103Л1		1,8	6,6
КП103М1		3	12

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Крутизна характеристики, (Иси = -10 В, Изи = 0), мА/В			
КП103Е 1		0,4	2,4
КП103Ж1		0,5	2,8
КП103И 1		0,8	2,6
КП103К 1		1	3
КП103Л 1		1,8	3,8
КП103М1		1,3	4,4
Напряжение отсечки, (Иси = -10 В, Ис. ост. = 10 мкА), В	Изи. отс.		
КП103Е 1		0,4	1,5
КП103Ж1		0,5	2,2
КП103И 1		0,8	3
КП103К 1		1,4	4
КП103Л 1		2	6
КП103М1		2,8	7
Ток утечки затвора, (Иси = 0 В, Изи = 10 В), нА	Из. уг.		20
КП103Е 1			
КП103Ж1			
КП103И 1			
КП103К 1			
КП103Л 1			
КП103М1			
Коэффициент шума, (Иси = -5 В, Изи = 0) Дб	Кш		3
КП103Е 1			
КП103Ж1			
КП103И 1			
КП103К 1			
КП103Л 1			
КП103М1			

Место
для штампа
ОТК

ОТК 12-2