



Э Т И К Е Т К А

Кремниевые планарно-эпитаксиальные с изолированным затвором и п-каналом полёвые транзисторы 2П922А, 2П922Б в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

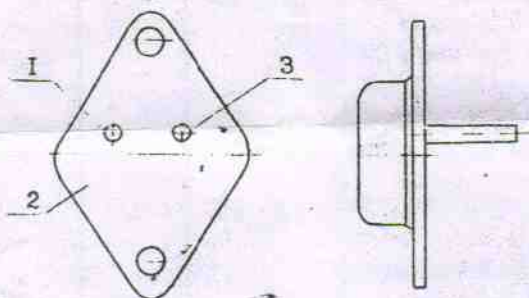


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

I - затвор
2 - сток
3 - исток



Основные электрические параметры при
значении температуры $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма			
		2П922А		2П922Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Пороговое напряжение ($I_c = 30 \text{ mA}$), В	$U_{зи\text{пор}}$	2	8	2	8
Остаточный ток стока ($U_{зи}=0, U_{си}=100 \text{ В}$), мА	$I_{c\text{ост}}$	-	2	-	2
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($U_{зи}=15 \text{ В}, I_c=0,5 \text{ А}$), Ом	$R_{си\text{отк}}$	-	0,2	-	0,4
Крутизна характеристики ($I_c = 1,0 \text{ А}$), мА/В	S	1000	-	1000	-

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. приборов :
золото 7,6438 г

Содержание цветных металлов в одном изделии :
медь 3,0 г в ножке

Сведения о приемке

Транзисторы 2П922А, 2П922Б соответствуют техническим условиям
АО.339.537ТУ.

Приняты по извещению № 10 от 14.08.93
дата

