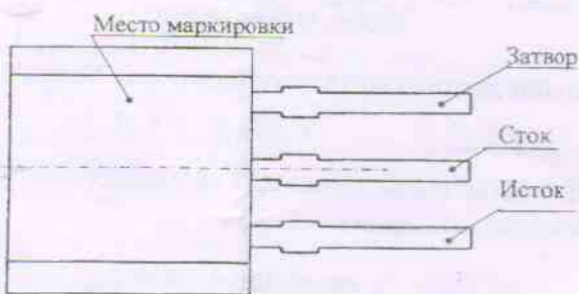




ТРАНЗИСТОРЫ
КП1505А, КП1505Б, КП1505В, КП1505Г

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с изолированным затвором и обогащением п-канала транзисторы КП1505А, КП1505Б, КП1505В, КП1505Г в пластмассовом корпусе КТ-26, предназначены для использования в источниках вторичного электропитания с бестрансформаторным входом, в регуляторах, стабилизаторах и преобразователях с непрерывным импульсным управлением, блоках питания ЭВМ, схемах управления электродвигателями и другой радиоэлектронной аппаратуре.



Масса не более 0,3 г

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T_c = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма	
		не менее	не более
Остаточный ток стока, мА ($U_{B1} = 0$, $U_{C1} = 50$ В) ($U_{B1} = 0$, $U_{C1} = 30$ В) ($U_{B1} = 0$, $U_{C1} = 60$ В) ($U_{B1} = 0$, $U_{C1} = 8,0$ В)	KП505A, KП505Б KП505A, KП505Б, KП505В KП505В KП505Г	I _C ост	1,0 0,1 1,0 1,0
Пороговое напряжение ($U_{B1} = U_{C1}$, $I_C = 1,0$ мА), В		U _{B1 пор}	0,8 2,0
Ток утечки затвора, нА ($U_{B1} = \pm 20$ В, $U_{C1} = 0$) ($U_{B1} = \pm 10$ В, $U_{C1} = 0$)	KП505В KП505Г	I _{ZУТ}	± 100 ± 100
Постоянное прямое напряжение диода, В ($U_{B1} = 0$ В, $I_C = -2,8$ А, $t_u \leq 300$ мкс, $Q \geq 50$) KП505A, KП505B KП505B ($U_{B1} = 0$ В, $I_C = -0,2$ А, $t_u \leq 300$ мкс, $Q \geq 50$) KП505Г		U _{оп}	1,5 2,0 1,5
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($t_u \leq 300$ мкс, $Q \geq 50$), Ом ($U_{B1} = 10$ В, $I_C = 1,4$ А) KП505A, KП505B, KП505B ($U_{B1} = 4,5$ В, $I_C = 1,4$ А) KП505A, KП505B, KП505B ($U_{B1} = 1,7$ В, $I_C = 0,5$ А) KП505Г	R _{ст-ис}		0,3 0,5 1,2
Крутинка характеристики, А/В ($U_{C1} = 1,4$ В, $I_C = 1,4$ А, $t_u \leq 300$ мкс, $Q \geq 50$). KП505A, KП505B, KП505B KП505Г	S	0,5 -	-

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРОВ:

Золото 155,2 г, Серебро 362,6 г

ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ НА ВЫВОДАХ НЕ СОДЕРЖАТСЯ.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КП505А, КП505Б, КП505В, КП505Г соответствуют техническим условиям АДБК.432140.691 ТУ.

Место для штампа ОТК 074.526

Место для штампа «Перепроверка произведена

Место для штампа ОТК