



ТРАНЗИСТОРЫ КП1505А, КП1505Б, КП1505В, КП1505Г

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с изолированным затвором и обогащением n-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 $T_{cп} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма		
		не менее	не более	
Остаточный ток стока, мкА ($U_{зи} = 0, U_{си} = 50 \text{ В}$) ($U_{зи} = 0, U_{си} = 30 \text{ В}$) ($U_{зи} = 0, U_{си} = 60 \text{ В}$) ($U_{зи} = 0, U_{си} = 8,0 \text{ В}$)	КП1505А, КП1505Б	-	1,0	
	КП1505А, КП1505Б, КП1505В	-	0,1	
	КП1505В	-	1,0	
	КП1505Г	-	1,0	
Пороговое напряжение ($U_{зи} = U_{си}, I_c = 1,0 \text{ мА}$), В		$U_{зи\text{пор}}$	0,8	2,0
Ток утечки затвора, нА ($U_{зи} = \pm 20 \text{ В}, U_{си} = 0$) ($U_{зи} = \pm 10 \text{ В}, U_{си} = 0$)	КП1505А, КП1505Б, КП1505В	$I_{зут}$	-	± 100
	КП1505Г		-	± 100
Постоянное прямое напряжение диода, В ($U_{зи} = 0 \text{ В}, I_c = -2,8 \text{ А}, t_{и} \leq 300 \text{ мкс}, Q \geq 50$) ($U_{зи} = 0 \text{ В}, I_c = -0,2 \text{ А}, t_{и} \leq 300 \text{ мкс}, Q \geq 50$)	КП1505А, КП1505Б	$U_{пр}$	-	1,5
	КП1505Б		-	2,0
	КП1505Г	-	1,5	
Сопротивление сток-исток в открытом состоянии ($t_{и} \leq 300 \text{ мкс}, Q \geq 50$), Ом ($U_{зи} = 10 \text{ В}, I_c = 1,4 \text{ А}$) ($U_{зи} = 4,5 \text{ В}, I_c = 1,4 \text{ А}$) ($U_{зи} = 1,7 \text{ В}, I_c = 0,5 \text{ А}$)	КП1505А, КП1505Б, КП1505В	$R_{ст\text{ и}ст}$	-	0,3
	КП1505А, КП1505Б, КП1505В		-	0,5
	КП1505Г		-	1,2
Круговая характеристика, А/В ($U_{си} = 1,4 \text{ В}, I_c = 1,4 \text{ А}, t_{и} \leq 300 \text{ мкс}, Q \geq 50$)	КП1505А, КП1505Б, КП1505В КП1505Г	S	0,5	-

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРАНЗИСТОРОВ:

Золото 0,1552 г, Серебро 0,7626 г.

ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ НА ВЫВОДАХ НЕ СОДЕРЖАТСЯ.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КП1505А, КП1505Б, КП1505В, КП1505Г соответствуют техническим условиям АДБК.432140.691 ТУ.

Место для штампа ОТК

07К 526

Место для штампа «Проверка произведена _____»

Место для штампа ОТК