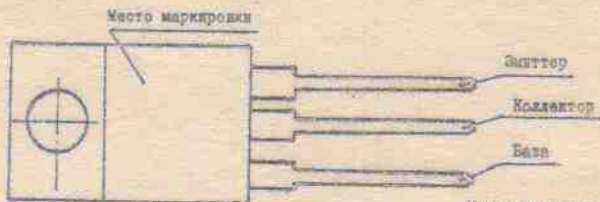




ТРАНЗИСТОРЫ КТ872А, КТ872Б,
КТ872В, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-планарные мощные переключательные транзисторы КТ872А, КТ872Б, КТ872В, КТ872Г в пластмассовом корпусе КТ-43 с теплоотводом из бескислородной меди и КТ872А1, КТ872Г1 в пластмассовом полностью изолированном корпусе КТ-43А предназначены для работы в высоковольтных ключевых схемах телевизионных приемников и другой радиоэлектронной аппаратуре, предназначенной для народного хозяйства.



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

Наименование параметра (разм. измеренн), единица измерения	Буквенно-цифровое обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер ($U_{кз,и} = 1500 В, U_{бэ} = 0$), мА КТ872А, КТ872Б, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1	$I_{кзк}$	-	1,0
Обратный ток эмиттера ($U_{бэ} = 6 В$), мА КТ872А, КТ872Б, КТ872В, КТ872А1, КТ872Г, КТ872Г1		$I_{бэо}$	-
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ($I_{к} = 2,5 А, I_{б} = 0,6 А$), В ($I_{к} = 4,5 А, I_{б} = 2 А$), В ($I_{к} = 4,5 А, I_{б} = 2 А$), В ($I_{к} = 2,5 А, I_{б} = 1 А$), В	$U_{кэнас}$	75	150
		-	0,5
Граничная частота ($I_{к} = 0,1 А, U_{бэ} = 40 мВ$), В КТ872А, КТ872Б, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1, КТ872В	$f_{кгр}$	-	1,0
		-	5,0
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кз} = 5 В, I_{к} = 0,03 А$) КТ872Б	$h_{21э}$	-	1,0
		-	1,0
Постоянное прямое напряжение диода ($I_{кор} = 4,5 А$), В КТ872Г, КТ872Г1	$U_{пр}$	-	6,0
		-	2,0
Время спада ($U_{кз} = 500 В, I_{кнас} = 4,5 А, U_{бэ3эл} = -5 В, I_{бнас} = I_{б3эл} = 1,4 А$), мкс КТ872А, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1, КТ872Б	$t_{сп}$	-	0,6
		-	1,0
Время распространения ($U_{кз} = 500 В, I_{кнас} = 4,5 А, U_{бэ3эл} = -5 В, I_{бнас} = I_{б3эл} = 1,4 А$), мкс КТ872А, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1, КТ872Б	$t_{рас}$	-	6,7
		-	7,5

СОДЕРЖАНИЕ ДРАМЕТАЛЛОВ В 1000 ТРАНЗИСТОРОВ:

Серебро - 0,75 г

ДРАМЕТАЛЛЫ НА ВЫВОДАХ НЕ СОДЕРЖАЮТСЯ

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ТРАНЗИСТОРАХ:

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КТ872А, КТ872Б, КТ872В, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1 соответствует техническим условиям 440.336.681 ТУ/02

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверена продукция"

Место для штампа ОТК

ОТК 1411