



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

ЭТИКЕТКА

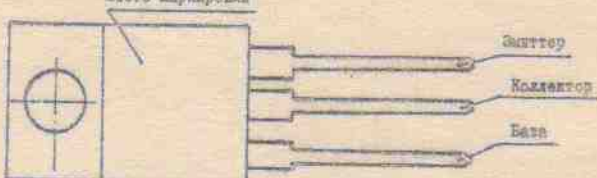
Кремниевые фиксированно-изменяющие напряжения транзисторы КТ872А, КТ872Б, КТ872В,

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, изготовленной для народного хозяйства.

Место маркировки



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

Назначение параметра (режим измерения), единицы измерения	Буквенное обозначение	Нормы
	не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер ( $U_{ceo} = 1500$ В, $U_B = 0$ ), мА КТ872А, КТ872Б, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1	$I_{ceo}$	-
Обратный ток эмиттера ( $U_{ceo} = 1200$ В, $U_B = 0$ ), мА КТ872Б	$I_{ebo}$	1,0
Обратный ток эмиттера ( $U_{ceo} = 6$ В), мА КТ872А, КТ872Б, КТ872Г, КТ872А1 КТ872Г1, КТ872Г	$I_{ebo}$	0,6
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер ( $I_K = 2,5$ А, $I_B = 0,6$ А), В КТ872А, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1	$U_{cesat}$	10
( $I_K = 4,5$ А, $I_B = 2$ А), В КТ872А, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1	$U_{cesat}$	10
( $I_K = 4,5$ А, $I_B = 2$ А), В КТ872Б	$U_{cesat}$	150
( $I_K = 2,5$ А, $I_B = 1$ А), В КТ872Б	$U_{cesat}$	1,0
Графитовое напряжение ( $I_K = 0,1$ А, $I_B = 40$ мА), В КТ872А, КТ872Б, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1 КТ872Б	$U_{cesat}$	-
Статический коэффициент передачи тока ( $U_{ceo} = 5$ В, $I_K = 0,03$ А) КТ872Б	$h_{213}$	0,5
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{Dpr} = 4,5$ А), В КТ872Г, КТ872Г1	$U_{Dpr}$	1,0
Время спада ( $U_{ceo} = 500$ В, $I_Knas = 4,5$ А, $U_{B330A} = -5$ В, $I_{B330A} = 1,4$ А), мкс КТ872А, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1 КТ872Б, КТ872Б	$t_{cs}$	5,0
Время рассасывания ( $U_{ceo} = 500$ В, $I_Knas = 4,5$ А, $U_{B330A} = -5$ В, $I_{B330A} = 1,4$ А), мкс КТ872А, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1 КТ872Б, КТ872Б	$t_{pac}$	1,0
СОДЕРЖАНИЕ ДРАЙМЕТАЛЛОВ В 1000 ГР. ТРАНЗИСТОРОВ:		
Серебро - 0,75 РД		
ДРАЙМЕТАЛЛЫ НА ВЫБОЛКАХ НЕ СОДЕРЖАТСЯ		
СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ТРАНЗИСТОРЕ:		

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КТ872А, КТ872Б, КТ872В, КТ872Г, КТ872А1, КТ872Г1 соответствуют техническим условиям 6А0.336.681 ТУ/02

Место для штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка проходящена"

Место для штампа ОТК

ОТК 141