

ЭТИКЕТКА

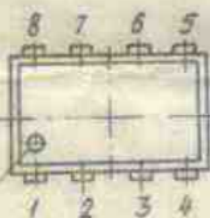
Микросхема типа КР159НТ1А, КР159НТ1Б,
КР159НТ1В, КР159НТ1Г, КР159НТ1Д, КР159НТ1Е
соответствует ГОСТ 18725-73 и техническим
условиям 3.456.006 ТУ

БАЗОВАЯ СХЕМА ДИПОЛЯРНОГО УСИЛИТЕЛЯ

Схема расположения выводов
(нумерация выводов дана условно)

Таблица назначения

выводов



Вывод	Назначение
2	Коллектор VT1
3	База VT1
4	Эмиттер VT1
5	Эмиттер VT2
6	База VT2
7	Коллектор VT2

Масса не более 1,0 г.

Содержание драгоценных металлов

в 1000 шт микросхем

золото

0,2100МГ-Эл999,9

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Типономинал	Норма	Норма
			не менее	не более
Обратный ток коллектора, нА $U_{KB} = 20$ В	I_{KE0}	КР159НП1А- КР159НП1Б	-	200
Обратный ток эмиттера, нА $U_{ZE} = 4$ В	I_{ZB0}	КР159НП1А- КР159НП1Б	-	500
Ток утечки между транзисторами, нА $U_{TIT2} = 20$ В	I_{TIT20}	КР159НП1А- КР159НП1Б	-	20
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером $U_{KB}=5$ В, $T_U=2$ мс $I_3 = 1,0$ мА $I_3 = 0,05$ мА	h_{213}^{**}	КР159НП1А, КР159НП1Б КР159НП1Б, КР159НП1Д КР159НП1В, КР159НП1Б	20 60 60	80 160 -
Отношение статических коэффициентов передачи тока в схеме с общим эмиттером $U_{KB}=2$ В, $T_U=2$ мс $I_3 = 1,0$ мА $I_3 = 0,05$ мА	h_{2131}^{**} h_{2132}	КР159НП1А, КР159НП1Б КР159НП1Б, КР159НП1Д КР159НП1В, КР159НП1Б	0,35 0,75	-
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте $U_{KB} = 5$ В, $I_3 = 3,0$ мА, $f = 10^3$ Гц	h_{213}^{***}	КР159НП1А- КР159НП1Б	2,0	-

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Типономинал	Норма	
			не менее	не более
Модуль разности прямых напряжений на переходах эмиттер-база, мВ $U_{EB} = 5$ В, $I_3 = 1,0$ мА	$ U_{ZB} - U_{EB}$	КР159НП1А, КР159НП1Б, КР159НП1В	-	3
		КР159НП1Г, КР159НП1Д, КР159НП1Б	-	15

Примечания: *) Значение параметра тринистора с меньшим коэффициентом передачи тока.

**) Норма h_{213} задана для транзистора широкозапасного с большим значением этого параметра.

***) Для изделий с $T_{SM} / h_{213} \geq 2,5$.