

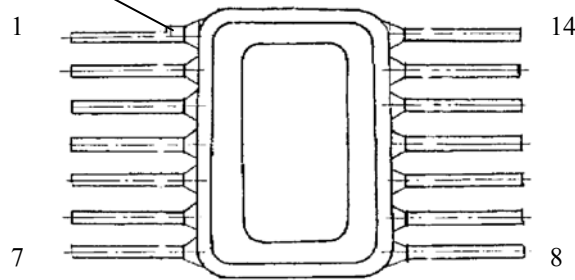


Микросхема 123УН1

ЭТИКЕТКА

Функциональное назначение - усилитель низкой частоты

КЛЮЧ



№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Вход	7	Общий
2	Технологический	9	Выход
3	Общий	10	Питание U _{cc}
4	Технологический	12	Технологический
5	Технологический	13	Технологический
6	Технологический		

Основные электрические параметры

T=(25±5)°C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма		
	не менее	не более	
Ток потребления I _{CC} , мА, при U _{cc} = 6,9В	-	15	
Коэффициент гармоник Kh, % при U _{cc} = 5,7 В ; f = 1,0 кГц ; R _G = 0,6 кОм ; U ₀ = 0,8 В ; R _L = 0,5 кОм	-	2	
Коэффициент усиления напряжения Au при U _{cc} = 6,3 В ; f = 1,0 кГц ; R _G = 0,6 кОм ; U ₀ = 0,8 В ; R _L = 0,5 кОм	123УН1А	300	500
	123УН1Б	100	350
	123УН1В	30	120
Относительная нестабильность коэффициента усиления напряжения, ΔAu/Au, % при U _{cc} = 6,3 В ; f = 1,0 кГц ; R _G = 0,6 кОм ; U ₀ = 0,8 В ; R _L = 0,5 кОм	-	± 10	

Микросхемы 123УН1 соответствуют техническим условиям ХМ3.421.001 ТУ

Маскавас 240, Рига, LV-1063, Латвия.

Тел./факс: 371-7109498, тел. 371-7189012

e-mail: bipolar@rd.lv, alfa.marketing@rd.lv, www.rdalfa.lv