

Э Т И К Е Т К А

Микросхема интегральная Л122А предназначена для применения в качестве усилителя-повторителя в электроакустических преобразователях РЭА, изготавливаемые для народного хозяйства.

Климатическое исполнение — УХЛ, категория размещения — 3 по ГОСТ 15150-69.

Схема расположения выводов

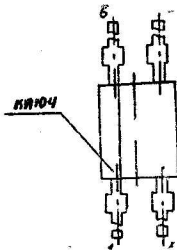


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Плюс питания
3	Выход
4	Общий
6	Вход

Драгоценных металлов не содержится

Основные электрические параметры при $T_{\text{ср.}} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра единица измерения, (режим измерения)	Буквен- ное обо- значение	Н о р м а	
		не менее	не более
Ток потребления, мкА ($U_n = 3 \text{ В}$)	$I_{\text{пот}}$	40	160
Коэффициент усиления напряжения ($U_n = 3 \text{ В}$; $R_n = \infty$; $C_g = 9 \text{ пФ}$; $f = 1000 \text{ Гц}$)	$K_{y, u}$	0,35	
Модуль полного входного сопротивления, МОм ($U_n = 3 \text{ В}$; $R_n = \infty$; $f = 1000 \text{ Гц}$)	$R_{\text{вх}}$	20	
Эквивалентное полное напряжение шумов, мкВ ($U_n = 3 \text{ В}$; $C_g = 9 \text{ пФ}$; $f = A$ — полоса)	$U_{\text{ш, п}}$		3,5
Выходное сопротивление, кОм ($U_n = 3 \text{ В}$; $f = 1000 \text{ Гц}$)	$R_{\text{вых}}$		2,5

С В Е Д Е Н И Я О П Р И Е М К Е

Изделия типа Л122А соответствуют техническим условиям.

Приняты по извещению № _____ от _____
(дата)

Место для штампа ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена _____»

Приняты по извещению № _____ от _____
(дата)

Место для штампа ОТК