

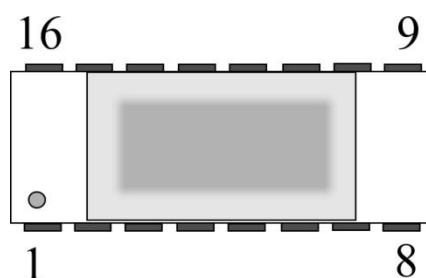
Микросхемы 174ПС1РМК, 174ПС1Р1МК

Двойной балансный смеситель
АЕЯР.431000.534-05 ТУ
Тип корпуса: 201.16-13, 201.16-13Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение
1,4,6,8,9,11,16	Общий
2	Выход
3	Выход
5	U_{CC}
7	Вход
10	Вход
12	Коррекция
13	Вход
14	Коррекция
15	Вход

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.

Масса не более 1,8 г.

Напряжение питания $U_{CC} = 9 В$.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °C
		не менее	не более	
Ток потребления, мА	I_{CC}		3,0	25 ± 10
Коэффициент ослабления входного напряжения, дБ	α_{1UI}	30	-	25 ± 10
	α_{2UI}	10	-	
Коэффициент ослабления опорного напряжения, дБ	α_{1UREF}	30	-	25 ± 10
	α_{2UREF}	10	-	
Коэффициент шума, дБ	F_n	-	8	25 ± 10
Крутизна преобразования, мА/В	S_{con1}	5	-	25 ± 10
	S_{con2}	5	-	
	S_{con3}	3,5	-	

Режим измерения: $U_{CC} = 9,9 В$