

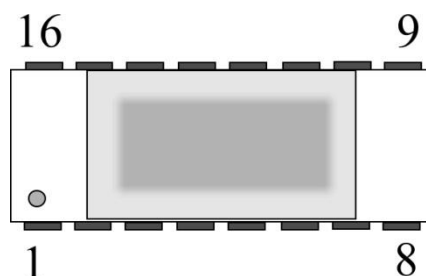
Микросхемы ОСМ174ПС1РМК

Двойной балансный смеситель
АЕЯР.431000.534-05 ТУ
РД В 22.02.218
Тип корпуса: 201.16-13

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