

Микросхемы 175ДА1ТМК, 175ДА1Т1МК

Детектор АМ сигналов и детектор АРУ с УПТ

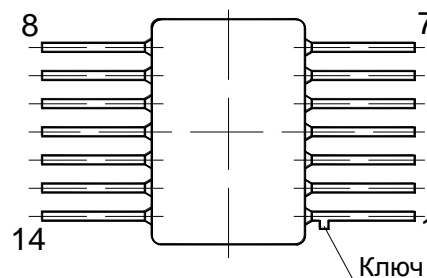
АЕЯР.431000.527-05ТУ

Тип корпуса: 401.14-5М, 401.14-5.07НБ

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Общий вывод	8	Питание +U _{cc}
2	Фильтр	9	Выход
3	Вход	10	-
4	Фильтр	11	Вход
5	Фильтр	12	Выход
6	Фильтр	13	-
7	Фильтр	14	Выход

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.
Масса не более 1,0 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
Напряжение на выводе 9, 12, В	U ₉	1,00	2,45	25 ± 5
	U ₁₂	0,12	0,45	
Ток потребления, мА	I _{cc}	-	3,00	25 ± 5
Коэффициент передачи детектора	G _{dt}	0,5	-	25 ± 5
Коэффициент передачи по цепи АРУ	G _{AGC}	20	-	25 ± 5

Режим измерения: U_{cc} = 6 В