

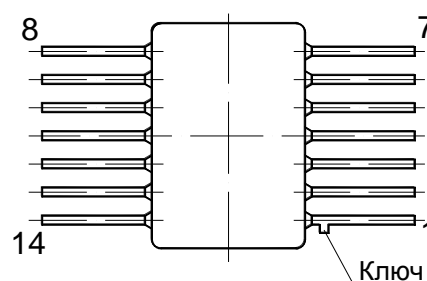
Микросхемы 175ПК1ТМК, 175ПК1Т1МК

Регенеративный аналоговый делитель частоты
АЕЯР.431000.527-07ТУ
Тип корпуса: 401.14-5М, 401.14-5.07НБ

Назначение выводов

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

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.

Масса не более 1,0 г.

Напряжение питания U_{CC} = ± 6 В.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Режим измерения, U _{CC} , В	Температура, °C
		не менее	не более		
Ток потребления (от каждого источника), мА	I _{CC}	–	11	± 6,6	25 ± 5
Коэффициент ослабления напряжения входной частоты, дБ	α _U	30	–	± 5,4	25 ± 5
Коэффициент передачи	G	1,2	–	± 5,4	25 ± 5
	G ₁	0,84	–	± 5,4	25 ± 5