

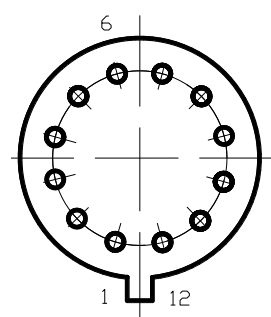
Микросхемы 526УР1СМК, 526УР1С1МК

Усилитель-ограничитель с частотным детектором
АЕЯР.431000.533-02ТУ
Тип корпуса: 3107.12-2.01, 3107.12-2.01НБ

Назначение выводов

Обозначение	Назначение
1	Общий
2	Вывод фазосдвигающего контура
3	Выход ВЧ
4	Выход ВЧ
5	Вывод фазосдвигающего контура
6	Свободный
7	Выход НЧ
8	U_{CC}
9	Выход НЧ
10	Блокировка
11	Вход
12	Блокировка

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.

Масса не более 1,5 г.

Напряжение питания $U_{CC} = 6$ В.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
Выходное напряжение низкой частоты, мВ	U_{OLF}	150	1000	25 ± 10
Ток потребления, мА	I_{CC}	–	15	25 ± 10
Коэффициент ослабления амплитудной модуляции, дБ	α_{AM}	40	–	25 ± 10

Режим измерения : $U_{CC} = 6,0$ В