

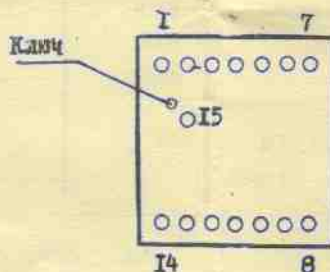


ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа 826УР1 соответствуют техническим условиям 6К0.347.105 ТУ.

Функциональное назначение. Усилитель промежуточной частоты.

Схема расположения выводов



Масса не менее 5,3 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем:

золота *2,2008* ~~2,3181~~ г платины — 0,5000 г

серебра ~~3,4000~~ г палладия — 1,7309 г

3,5805

3,2805

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Корпус	9	12,0 В
4	К1	10	Регулировка 3
5	К2	11	Регулировка 5
6	Выход	12	Регулировка 2
7	Контрольная точка	13	Вход II
8	Регулировка 4	14	Вход I

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Коэффициент усиления напряжения	Ку.н	4000	—
Входное сопротивление, кОм	Rвх	5,6	—
Ток потребления, мА	Ипот.	—	7
Напряжение питания 12 В			
Частота входного сигнала 128 кГц			
Напряжение входного сигнала 50 мкВ			

Допустимое значение
статического потенциала
200В

