



### Э Т И К Е Т К А

Микросхемы типа К284УД2 соответствуют  
техническим условиям С.348.099 ТУ

- Усилитель с дифференциальным входом для схем селекции

#### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ

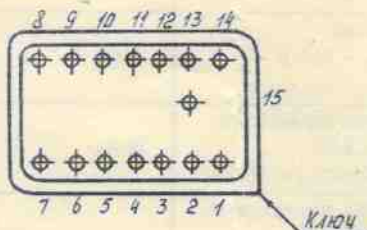


Таблица назначения выводов

Обозначение выводов	Назначение выводов	Обозначение выводов	Назначение выводов
1	Вход 1	9	Выход 1
2	- Uп2	10,11,12	Обратная связь
3	Вход 2	13	Балансировка
4	Свободный	14	+ Uп1
5,6,7	Обратная связь	15	Корпус
8	Выход 2		

Масса, не более 3,0 г.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем

Золота \_\_\_\_\_ 0,7548г

Палладия \_\_\_\_\_ 0,0125г

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТ

Основные электрические параметры при нормальных климатических условиях

наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Коэффициент усиления напряжения / $U_{п1} = 5,4 \text{ В}$ , $U_{п2} = -5,4 \text{ В}$ , $U_{вых1} = 1,5 \text{ В}$ , $f = 40 \text{ Гц}$ , $R_n = 12 \text{ кОм}$	$K_{у1}$	5000	-
Напряжение смещения, мВ / $U_{п1} = 6,6 \text{ В}$ , $U_{п2} = -6,6 \text{ В}$ $R_n = 12 \text{ кОм}$	$U_{см}$	- 20	20
Выходное сопротивление низкоомного выхода, Ом / $U_{п1} = 5,4 \text{ В}$ , $U_{п2} = -5,4 \text{ В}$ , $U_{вых.уст.} / f = 40 \text{ Гц}$	$R_{вых1}$	-	10
Выходное сопротивление высокоомного выхода, кОм / $U_{п1} = 6,6 \text{ В}$ , $U_{п2} = -6,6 \text{ В}$ ; $U_{вых} = 1,0 \text{ В}$ ; $f = 40 \text{ Гц}$ ; $R_n = 12 \text{ кОм}$	$R_{вых2}$	300	-
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений, дБ / $U_{п1} = 5,4 \text{ В}$ ; $U_{п2} = -5,4 \text{ В}$ ; $U_{вых} = 1,5 \text{ В}$ ; $f = 40 \text{ Гц}$ . $R_n = 12 \text{ кОм}$	Кос.оф	40	-
Максимальная потребляемая мощность, мВт / $U_{п1} = 6,6 \text{ В}$ ; $U_{п2} = -6,6 \text{ В}$ $U_{вых} = 1,5 \text{ В}$ ; $f = 40 \text{ Гц}$ $R_n = 12 \text{ кОм}$	$P_{пот, max}$	-	80

Место для штампа

О Т К

БТК 05-19

3.0 АВГ 1966

Предъявительское извещение № 8480 дата

13.11  
3.0.К. N 1966.