



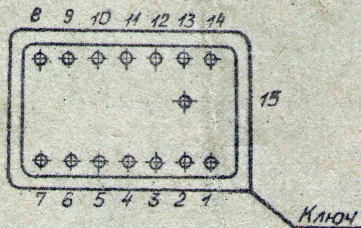
Микросхемы типа
284УД2

соответствует
ОСТ В И 073.04I-75
и частным техническим
условиям 0.347.028. ТУ2

ЭТИКЕТКА

УСИЛИТЕЛЬ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ВХОДОМ
ДЛЯ СХЕМ СЕЛЕКЦИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Масса не более 3,0 г.

Содержание драгметаллов в одной микросхеме:

Золото

38.2489 мг.

Таблица назначения выводов

Обознач. выводов	Назначение выводов	Обозначение выводов	Назначение выводов
1	Вход I	9	Выход I
2	- U и.п.2	10, 11, 12	Обратная связь
3	Вход 2	13	Балансировка
4	Свободный	14	+ U и.п.1
5, 6, 7	Обратная связь	15	Корпус
8	Выход 2		

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Коэффициент усиления напряжения $U_{\text{вых I}} = 1,5\text{В}, f = 40 \text{ Гц},$ $R_{\text{н}} = 12 \text{ кОм}$	$K_{\text{ун}}$	5000	-
Напряжение смещения, мВ $R_{\text{н}} = 12 \text{ кОм}, U_{\text{кат1}} = 6\text{В}, U_{\text{кат2}} = 6\text{В}$	$U_{\text{см}}$	-20	20
Выходное сопротивление, Ом $f = 40 \text{ Гц}$	$R_{\text{вых I}}$	-	10
Выходное сопротивление, кОм $f = 40 \text{ Гц}, R_{\text{н}} = 12 \text{ кОм}$	$R_{\text{вых 2}}$	300	-
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений, дБ $R_{\text{н}} = 12 \text{ кОм}, f = 40 \text{ Гц},$ $U_{\text{вых}} = 1,5 \text{ В}$	$K_{\text{ос, сф}}$	40	-
Максимальная потребляемая мощность, мВт $U_{\text{вых I}} = 1,5 \text{ В}, R_{\text{н}} = 12 \text{ кОм},$ $f = 40 \text{ Гц}.$	$P_{\text{пот. max}}$	-	80

Место
для штампа ОТД

БТК 05-31

Место
для штампа представителя
заказчика