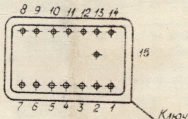




### Э Т И К Е Т К А

Микросхемы типа К284УД1А, К284УД1Б, К284УД1В  
соответствуют ГОСТ 18725-75 и частным  
техническим условиям 0.348.100 ТУ

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Масса не более 3,0 г

Содержание драгметаллов в одной микросхеме

Золото

2,9335 мг

### ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение выводов	Назначение выводов	Обозначение выводов	Назначение выводов
1	Вход неинвентаризуемый	9	Выход высокоомный
2	Вход дополнительный неинвентаризуемый	10	Плюс источника питания
3, 11	Балансировка смещения нуля	12	Экран
4	Выход генератора тока	13	Вход инвентаризуемый
5	Частотная коррекция	14	Вход дополнительный инвентаризуемый
6	Свободный	15	Корпус
7	Минус источника питания		
8	Выход низкоомный		

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

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

Наименование параметра, единица измерения, Нам. режима измерения, единица измерения,	Буквен- ное обозначение	Т И Ц И С Т И Ц	Норма		Примечание
			не более	не более	
Коэффициент усиления $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В,$ $U_{вх} = 1 В$	$K_{уд}$	К284УД1А К284УД1Б К284УД1В	20000 20000 20000	не более	Примечание
Напряжение смещения нуля, мВ, $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В$	$U_{см}^0$	К284УД1А К284УД1Б К284УД1В	20000 20000	10 10	
Напряжение смещения нуля, мВ	$U_{см}$	К284УД1А	—	10	
Коэффициент ослабления сигнала, дБ $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В$	$K_{ос.сб}$	К284УД1Б К284УД1А К284УД1В К284УД1В	— 70 70 70	10 10	
Температурный дрейф по напряжению, мВ/°С $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В$	$\Delta U_0$	К284УД1А К284УД1Б К284УД1В	70 -70 -70	50 50	
Температурный дрейф по напряжению, мВ/°С	$\Delta U_1$	К284УД1А	—	100	
Размах напряжения шума, мкВ В $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В$	$\Delta U_{ш}$	К284УД1А К284УД1Б К284УД1В	— — —	30 10,6 18	
Размах напряжения шума, мкВ	$\Delta U_{ш}$	К284УД1А К284УД1Б	— —	6 18	
Потребляемая мощность, мВт $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В$	$P_{потр}$	К284УД1А К284УД1Б К284УД1В	— — —	55 55 55	
Потребляемая мощность, мВт $U_{н.п.1} = 9 В, U_{н.п.2} = -9 В$	$P_{потр}$	К284УД1А К284УД1Б	— —	55 55	

К в с т о

для штатка О Т К

К в с т о

для штатка О Т К

БТК 05-23