

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТОКОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

Достоинства:

Широкая полоса пропускания	165 МГц
Высокая скорость нарастания	1000 В/мкс
Малые искажения (5 МГц)	-74 дБ
Время установления	30 нс
Выходной ток	50 Ма

1432УД1 - операционный усилитель, обеспечивающий хорошие динамические параметры в широком диапазоне коэффициентов усиления, устойчиво работающий на емкостные нагрузки при коэффициентах усиления вплоть до $K_u=+1$. Изготавливается в DIP корпусах 2101.8-7.

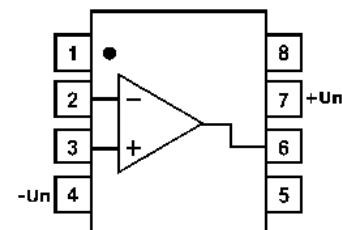
Применения

- Драйверы кабеля
- Драйверы АЦП / ЦАП
- Видеоусилители
- Импульсные усилители
- Преобразователи ток-напряжение
- Активные фильтры

Информация для заказа

Технические условия	
1432УД1АР,БР	АЕЯР.431100.280-01
К1432УД1АР,БР	АДБК.431100.476-02

Расположение выводов



Электрические параметры при $U_n = \pm 15$ В (гр. А), $U_n = \pm 5$ В (гр. Б), $T = 25$ °С, $R_n = 1$ кОм, $R_f = 1000$ Ом ($K_u = +1$), $R_f = 510$ Ом ($K_u \geq +2$), $R_f = 400$ Ом ($K_u = +10$), если не указано иного.

Параметр, единица измерения	Условия	1432УД1АР			1432УД1БР		
		мин.	тип.	макс.	мин.	тип.	макс.
Полоса пропускания (-3 дБ) для малого сигнала ($\Delta U_{\text{вых}} = 100$ мВ, $R_n = 100$ Ом), МГц	$K_u = +1$		165			140	
	$K_u = +2$		160			120	
	$K_u = +10$		120			100	
Полоса пропускания (-3 дБ) для большо-го сигнала ($\Delta U_{\text{вых}} = 2$ В, $R_n = 100$ Ом), МГц	$K_u = +2$	150	160		100	110	
	$K_u = +10$		100			80	
Скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	$K_u = +2$ $\Delta U_{\text{вых}} =$	800	1000		500	600	
		10 В			4 В		
Время установления (0,1%), нс	$U_{\text{вых}} = 2$ В		30			30	
Гарм. искажения на частоте 5 МГц, дБ	$\Delta U_{\text{вых}} = 2$ В		-74			-67	
Спектр. плотность ЭДС шума, нВ/ $\sqrt{\text{Гц}}$	$f = 100$ кГц неинв. вх. инв. вх.		7			7	
Спектр. плотность вх. тока шума, пА/ $\sqrt{\text{Гц}}$			6			6	
			30			30	
Коэффициент преобразования, В/мА		500	850		250	650	
Напряжение смещения, мВ			15	30		12	25
Входной ток по неинв. входу, мкА			10	20		10	20
Входной ток по инв. входу, мкА			30	50		20	50
Входное сопротивление, кОм		100			100		

Входная емкость, пФ			4			4,5	
Максимальное выходное напряжение, В		11,5	13,3		3,5	3,9	
Выходной ток, мА		30	50		30	50	
Напряжение питания, В		±3		±16	±3		±5,5
Ток потребления, мА			13	15		12	15

Ближайшие аналоги:
AD811, LT1227, LM6181

АО «НПП «ПУЛЬСАР»
105187 г. Москва, Окружной пр., 27,
телефон/Факс: 8-499-745-05-44 доб. 1136
e-mail: 4otd@pulsarnpp.ru
www.pulsarnpp.ru

