



Вес не превышает: для УД25 1,5g; для УД2501 1,4g.
 Длина выводов микросхем: для УД25 20mm; для УД2501 13.5mm.

Назначение выводов

таблица 140УД25Б назначение выводов:

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Балансировка	5	Свободный
2	Вход инвертирующий	6	Выход
3	Вход неинвертирующий	7	Напряжение питания плюс Uип
4	Напряжение питания минус Uип	8	Балансировка

Основные электро параметры при $t=25 \pm 10$ градусов Цельсия

таблица основные 140УД25Б электро параметры:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Буквенное обозначение	Допуск					
		УД25А		УД25Б		УД25В	
		больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше
Коэффициент усиления напряжения	KyU	1000000	-	1000000	-	700000	-
Напряжение смещения нуля, μV	Uсм	-30	30	-60	60	-100	100
Максимальное выходное напряжение, V	Uвых(+/-)max	12	-12	12	-12	11,5	-11,5
Ток потребления, mA	Iпот	-4,7	4,7	-4,7	4,7	-5,7	5,7
Входной ток, nA	Iвх	-40	40	-55	55	-80	80

Разность входных токов, nA	дельта Iвх	-35	35	-50	50	-75	75
Режим измерения при: Uсс=+-15,0V; RL=2kOm							