

ДП "КВАЗАР-ИС"

k_e_281c

28.05.2002

Этикетка изделия

КР140УД281, КФ140УД281

Микромощный операционный усилитель с низкими значениями входных токов

Аналог: LF441

Технические условия: ШЖГК.431.136.101ТУ

Сокращённая маркировка:

УР1101УД281, КР140УД281 - УД281

КФ140УД281 - УД281 или 441

Полупроводниковые интегральные микросхемы УР1101УД281, КР(КФ)140УД281 представляют собой операционный усилитель с низкими значениями входных токов и применяются для усиления сигналов высокомомых датчиков в многоканальных системах обработки информации и других аналоговых устройствах радиоэлектроники, автоматики и измерительной техники.

Схема расположения выводов:

- А) УР1101УД281, КР140УД281 - корпус DIP8 (k_d_0d08)
 Б) КФ140УД281 - корпус SO8 (k_d_0s08)

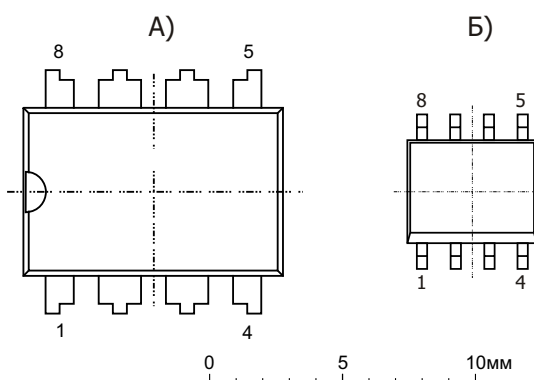


Таблица назначения выводов

Вывод	Назначение
1	Балансировка
2	Вход инвертирующий
3	Вход неинвертирующий
4	Напряжение питания минус U_{cc}
5	Балансировка
6	Выход
7	Напряжение питания U_{cc}
8	-

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

Наименование параметра, единица измерения	Норма		Температура, град. С
	не менее	не более	
Максимальное выходное напряжение, В	+ 12,5 + 12,0	-	+ 25 - 10, + 70
Напряжение смещения нуля, мВ	-	+ 5 + 7,5	+ 25 - 10, + 70
Входной ток, нА	-	0,1 3,0	+ 25 - 10, + 70
Разность входных токов, нА	-	0,05 1,5	+ 25 - 10, + 70
Ток потребления, мА	-	0,2 0,25	+ 25 - 10, + 70
Коэффициент усиления напряжения	25000 15000	-	+ 25 - 10, + 70
Максимальная скорость нарастания выходного напряжения, В/мкс	0,6	-	+ 25
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений, дБ	70	-	+ 25
Коэффициент влияния нестабильности источников питания на напряжение смещения нуля, дБ	70	-	+ 25
Частота единичного усиления, МГц	0,6	-	+ 25