

ДП "КВАЗАР-ИС"

k_e_023c

28.05.2002

Этикетка изделия

KP140УД23(А), КФ140УД23(А)

Операционный усилитель
с малыми входными токами

Аналог: LF357

Технические условия: 6К0.348.095-15ТУ

Сокращённая маркировка:

KP140УД23, KP140УД23A - УД23, УД23A

КФ140УД23, КФ140УД23A - УД23 или 357

Полупроводниковые интегральные микросхемы KP(КФ)140УД23, KP(КФ)140УД23A, представляют собой быстродействующий операционный усилитель с малыми входными токами и предназначены для построения быстродействующих и точных измерительных систем.

Схема расположения выводов:

- А) KP140УД23, KP140УД23A - корпус DIP8 (k_d_0d08)
 Б) КФ140УД23, КФ140УД23A - корпус SO8 (k_d_0s08)

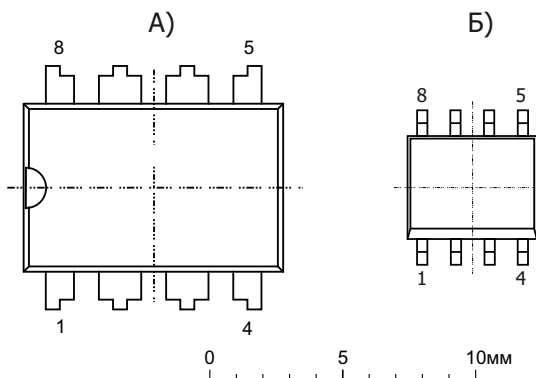


Таблица назначения выводов

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		Режим измерения	
	не менее	не более	U_{cc} , В	R_H , кОм
Максимальное выходное напряжение, В	± 11	-	± 15	2
Напряжение смещения нуля, мкВ	-	10		
Входной ток, нА	-	0,2		
Разность входных токов, нА	-	0,05		
Ток потребления, мА	-	10		
Коэффициент усиления напряжения	25000			
*Время установления выходного напряжения, мкс	-	0,5		

Примечание:

1. *Относится только к микросхемам KP140УД23A, КФ140УД23A