

КР140УД20А,Б, КФ140УД20А,Б

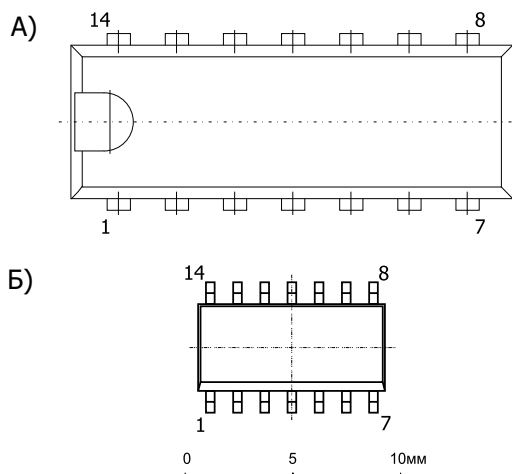
Сдвоенный операционный усилитель с внутренней коррекцией

Аналог: тA747
Технические условия: БКО.348.095-12 ТУ

Интегральные микросхемы КР140УД20А, КР140УД20Б, КФ140УД20А, КФ140УД20Б предназначены для работы в радиоэлектронной аппаратуре в качестве сдвоенного операционного усилителя.

Схема расположения выводов (вид сверху):

- А) КР140УД20А, Б - корпус DIP14 (к_d_0d14)
 Б) КФ140УД20А, Б - корпус SO14 (к_d_0s14)


Таблица назначения выводов

Вывод	Назначение
1	Вход инвертирующий А1
2	Вход неинвертирующий А1
3	Балансировка А1
4	Напряжение питания минус U_{cc} А1, А2
5	Балансировка А2
6	Вход неинвертирующий А2
7	Вход инвертирующий А2
8	Балансировка А2
9	Напряжение питания U_{cc} А2
10	Выход А2
11	-
12	Выход А1
13	Напряжение питания U_{cc} А1
14	Балансировка А1

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Норма				Примечание	
	КР(КФ)140УД20А		КР(КФ)140УД20Б			
	Не менее	Не более	Не менее	Не более		
Максимальное выходное напряжение, В	±11,5	-	±11,5	-	1	
Напряжение смещения нуля, мкВ	-	3	-	6	2	
Входной ток, нА	-	80	-	200	3	
Разность входных токов, нА	-	30	-	50		
Ток потребления, мА	-	2,8	-	2,8	4	
Коэффициент усиления напряжения	50000	-	25000	-	5	

Примечания:

- Нормы $U_{cc} = \pm 15V$, $U_i = \pm 0,1V$, $R_L = 2k\Omega$
- Нормы $U_{cc} = \pm 15V$, $R_L = 2k\Omega$
- Нормы $U_{cc} = \pm 15V$, $U_o = 0 \pm 0,1V$, $R_L = 2k\Omega$
- Нормы $U_{cc} = \pm 15V$, $U_o = 0 \pm 0,1V$
- Нормы $U_{cc} = \pm 15V$, $U_o = \pm 10V$, $R_L = 2k\Omega$