

ДП "КВАЗАР-ИС"

k_e_020d

13.06.2002

Этикетка изделия

КМ140УД20

Сдвоенный операционный усилитель с внутренней коррекцией

Аналог: тA747

Технические условия: БКО.348.095-12 ТУ

Интегральная микросхема КМ140УД20 предназначена для работы в радиоэлектронной аппаратуре в качестве сдвоенного операционного усилителя.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1.

Схема расположения выводов:

КМ140УД20 - корпус "ТАНК" (k_d_ta14)

А) Вид сбоку Б) Вид сверху

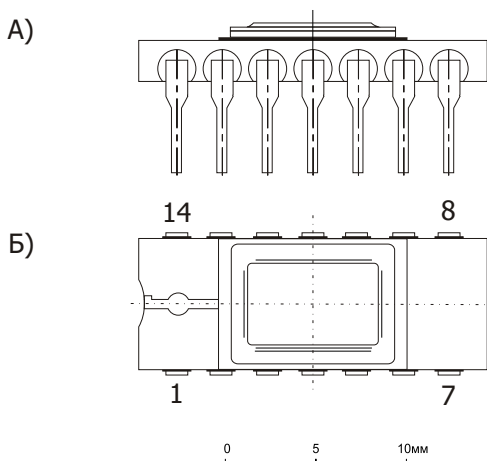


Таблица назначения выводов

Выход	Назначение
1	Вход инвертирующий A1
2	Вход неинвертирующий A1
3	Балансировка A1
4	Напряжение питания минус U_{cc} A1, A2
5	Балансировка A2
6	Вход неинвертирующий A2
7	Вход инвертирующий A2
8	Балансировка A2
9	Напряжение питания U_{cc} A2
10	Выход A2
11	-
12	Выход A1
13	Напряжение питания U_{cc} A1
14	Балансировка A1

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	Не менее	Не более
Максимальное выходное напряжение, В	±11,5	-
Напряжение смещения нуля, мВ	-	6,0
Входной ток, нА	-	200
Разность входных токов, нА	-	50
Ток потребления, мА	-	2,8
Коэффициент усиления напряжения	25000	-

Примечания:

1. Нормы $U_{cc} = \pm 15V$, $R_L = 2k\Omega$