

# **ДП "КВАЗАР-ИС"**

k\_e\_007b

17.10.2002

# Этикетка изделия

К140УД701

## Операционный усилитель средней мощности

Аналог: mA741

Технические условия: БКО.348.095-04 ТУ

Полупроводниковая интегральная микросхема К140УД701 представляет собой операционный усилитель и предназначена для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров, дешифраторов.

Масса микросхемы не более 1,4 г.

### Схема расположения выводов:

К140УД701 - корпус "Гвоздик" 8 выводов (к д то58)

А) Вид сбоку

Б) Вид снизу

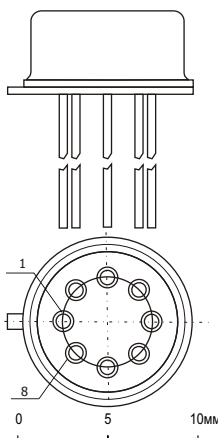


Таблица назначения выводов	
Вывод	Назначение
1	Балансировка
2	Вход инвертирующий
3	Вход неинвертирующий
4	Напряжение питания минус $U_{\text{п}1}$
5	Балансировка
6	Выход
7	Напряжение питания $U_{\text{п}1}$
8	Коррекция

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

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Максимальное выходное напряжение, В	$U_{0\max}$	$\pm 10,5$	-
Напряжение смещения нуля, мВ	$I_0$	-	$\pm 6$
Входной ток, нА	$I_I$	-	400
Разность входных токов, нА	$I_{10}$	-	200
Ток потребления, мА	$I_{cc}$	-	$\pm 3,5$
Коэффициент усиления напряжения	$Au$	30000	-

## Примечание.

1. При напряжениях питания  $\pm 15$  В