



Микросхема К140УД601
Сокращенная маркировка
К140УД601 – КУД601

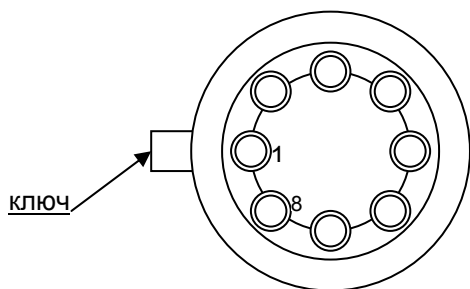
ЭТИКЕТКА

Полупроводниковая интегральная микросхема к140уд601 – операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией.

$T = -10^{\circ}\text{C} \div 70^{\circ}\text{C}$;

Тип корпуса – 3101.8-1

Таблица назначения выводов



Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Баланс
2	Вход инвертирующий
3	Вход не инвертирующий
4	$U_{cc1} = -15\text{В}$
5	Баланс
6	Выход
7	$U_{cc2} = +15\text{В}$
8	-

Основные электрические параметры
(при $T = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$, $U_{cc} = \pm 15\text{В}$)

Наименование параметра, единица измерения.	НОРМА	
	Не менее	Не более
Максимальное выходное напряжение, В	11	-11
Напряжение смещения, мВ	-10	+10
Входной ток, нА	---	30
Разность входных токов, нА	---	10
Коэффициент усиления напряжения.	70000	---

Микросхемы соответствуют техническим условиям БКО.348.095-03 ТУ.