



Микросхема КР140УД608
Шифры кодов маркировки
КР140УД608-УД608

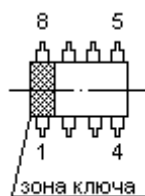
ЭТИКЕТКА

Полупроводниковая интегральная микросхема кр140уд608 - операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией.

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

Тип корпуса DIP – 8 P

Таблица назначения выводов



Обозначение вывода	Наименование вывода
1,5	Баланс
2	Вход инвертирующий
3	Вход неинвертирующий
4	-U _{cc} (минус 15 В)
6	Выход
7	+U _{cc} (15В)

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 нуля, мВ	-10	+10
Входной ток, нА	---	30
Разность входных токов, нА	---	10
Ток потребления, мА	---	4
Коэффициент усиления напряжения	70000	---

Микросхема соответствует техническим условиям БКО.348.095-03 ТУ.