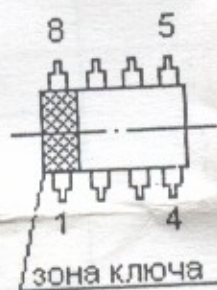


Микросхема КР140УД1208
Шифры кодов маркировки
КР140УД1208-УД1208

ЭТИКЕТКА

Полупроводниковая интегральная микросхема КР140УД1208 представляет собой микро мощный операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности и предназначена для построения активных фильтров, интеграторов и других типов решающих усилителей.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1



Масса не более 0,5г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение вывода	Наименование вывода
1,5	Балансировка
2	Вход инвертирующий
3	Вход неинвертирующий
4	Напряжение питания минус U_{cc}
6	Выход
7	Напряжение питания U_{cc}
8	Задающий ток

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
(при температуре $25 \pm 10^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, единица измерения	НОРМА		Режим измерения		
	не менее	не более	В	мкА	кОм
Максимальное выходное напряжение, В	± 10	—	± 15	1,5;	75;
	± 2		± 3	15	5
Напряжение смещения нуля мВ	—	6	± 15	1,5;	75;
			± 3	15	5
Входной ток, нА	—	10	± 15	1,5	75
			± 3		
		50	± 15	15	5
			± 3		
Разность входных токов, нА	—	6	± 15	1,5	75
			± 3		
		25	± 15	15	5
			± 3		
Ток потребления, мкА	—	30	± 15	1,5	75
		20	± 3		
		190	± 15	15	
		170	± 3		
Коэффициент усиления напряжения	50000	—	± 15	1,5;	75;
	25000		± 3	15	5

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема соответствует техническим условиям БКО.348.095-06 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____.

Штамп ОТК

