

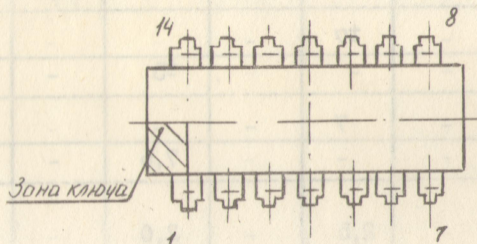


Микросхемы КР140УД1А,
КР140УД1В, КР140УД1В

Э Т И К Е Т К А

Полупроводниковые интегральные микросхемы КР140УД1А, КР140УД1В, КР140УД1В предназначены для работы в радиоэлектронной аппаратуре в качестве операционного усилителя.

Климатическое исполнение УХЛ.



Масса не более 1,1 г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение вывода	Наименование вывода
I	Напряжение 2-го источника питания минус 6,3 В и минус 12,6 В
2, 4, 14	Контрольный
3, 6, 9, 12, 13	-
5	Общий
7	Выход
8	Напряжение 1-го источника питания 6,3 В и 12,6 В
10	Вход инвертирующий
11	Вход неинвертирующий

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПОСТАВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ХРАНЕНИИ (при температуре 25 ± 10 °C)

Наименование параметра, единица измерения	Н о р м а						Приме- чание
	КР140УД1А		КР140УД1В		КР140УД1В		
	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	
Максимальное выходное напряжение, В	3	-	-	-	-	-	1
	-2,8	-	-	-	-	-	
	-	-	6	-	6	-	2
Напряжение смещения нуля, мВ	-	± 7	-	-	-	-	1
	-	-	-	± 5	-	± 7	2
Входной ток, мкА	-	7	-	-	-	-	1
	-	-	-	7,5	-	9	2
Разность входных токов, мкА	-	2,5	-	2,0	-	2,5	
Коэффициент усиления напряжения	500	4500	-	-	-	-	1
	-	-	2000	12000	8000	-	2

Примечание. 1. При напряжениях питания 6,3 В, минус 6,3 В.

2. При напряжениях питания 12,6 В, минус 12,6 В.

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем.
Цветных металлов не содержится.

Содержание золота 0,2727 г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы КР140УД1А, КР140УД1В, КР140УД1В соответствуют техническим
условиям БКО.348.095-01 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____

