

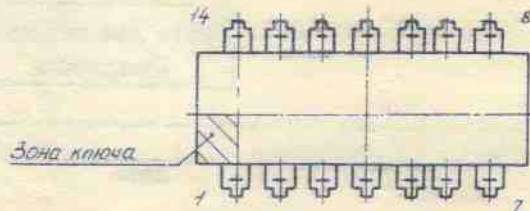


Микросхемы КР140УД5А, КР140УД5Б

Э Т И К Е Т К А

Полупроводниковые интегральные микросхемы КР140УД5А, КР140УД5Б 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
1	Вход неинвертирующий (высокоомный)
2,5,6,9	Коррекция
4	Напряжение 2-го источника питания (минус I2В)
7	Контрольный
8	Выход
10	Напряжение 1-го источника питания (I2В)
12	Вход инвертирующий (высокоомный)
13	Вход инвертирующий (низкоомный)
14	Вход неинвертирующий (низкоомный)

Электрические параметры при поставке, эксплуатации и хранении (при температуре $25 \pm 10^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Н О Р М А			
	КР140УД5А		КР140УД5Б	
	не менее	не более	не менее	не более
Максимальное выходное напряжение, В ($U_{\text{сст2}} = \pm I2 \text{ В}$)	6,5	-	6,5	-
	-	-4,5	-	-4,5
Напряжение смещения нуля, мВ ($U_{\text{сст2}} = \pm I2 \text{ В}$)	-	± 10	-	± 5
Входной ток, мкА ($U_{\text{сст2}} = \pm I2 \text{ В}$)	-	5	-	10
Разность входных токов, мкА ($U_{\text{сст2}} = \pm I2 \text{ В}$)	-	± 1	-	± 5
Ток потребления, мА ($U_{\text{сст2}} = \pm I2 \text{ В}$)	-	I2	-	I2
Коэффициент усиления напряжения ($U_{\text{сст2}} = \pm I2 \text{ В}$)	500	-	1000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем.

Содержание золота 0,8611 г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы КР140УД5А, КР140УД5Б соответствуют техническим условиям
6КО.348.095-02 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
Госприемки

Место для штампа "Перепроверка произведена _____"
дата

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Место для штампа
ОТК

Место для штампа
Госприемки