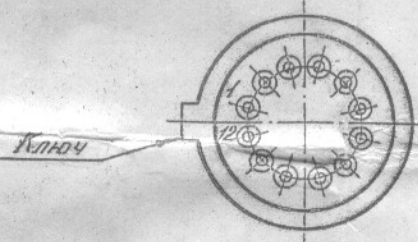




Э Т И К Е Т К А

Микросхемы ОС140УД1А, ОС140УД1Б
Шифры кодов маркировки
ОС140УД1А-ОСУД1А, ОС140УД1Б-ОСУД1Б

Полупроводниковые интегральные микросхемы ОС140УД1А, ОС140УД1Б - операционный усилитель в металлокерамическом корпусе, предназначены для работы в электронной аппаратуре. Климатическое исполнение УХЛ и В.



Масса не более 1,5 г

Назначение выводов микросхемы

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1	Напряжение питания минус $U_{исз}$	7	Напряжение питания $U_{исп}$
2,3,12	Контрольный		
4	Общий	9	Вход инвертирующий
5	Выход	10	Вход неинвертирующий

Основные электрические параметры при температуре 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Н о р м а				Примечание
	ОС140УД1А		ОС140УД1Б		
	не менее	не более	не менее	не более	
Максимальное выходное напряжение, В	3,5	- 3,0	-	-	1
	-	-	8,0	- 6,3	2
Напряжение смещения нуля, мВ	- 7,0	7,0	-	-	1
	-	-	- 7,0	7,0	2
Входной ток, мкА	-	5,0	-	-	1
	-	-	-	8,0	2
Разность входных токов, мкА	-	1,5	-	-	1
	-	-	-	1,5	2
Ток потребления, мА	-	4,2	-	-	1
	-	-	-	8,0	2
Коэффициент усиления напряжения	900	4000	-	-	1
	-	-	2000	10500	2

Примечания: 1. При напряжениях питания минус 6,3 В и 6,3 В.
2. При напряжениях питания минус 12,6 В и 12,6 В.

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота

3 2 8 2 5 1 г

В том числе: золота $0,0955 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 12 выводах длиной 20 мм.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы ОС140УД1А, ОС140УД1Б соответствуют техническим условиям Г93.487.000 ТУ.

Приняты по извещению № **И 8/4** от **15 9 0** дата

Приняты по извещению № _____ от _____ дата

Зак. № 5252

Тираж 2000

