

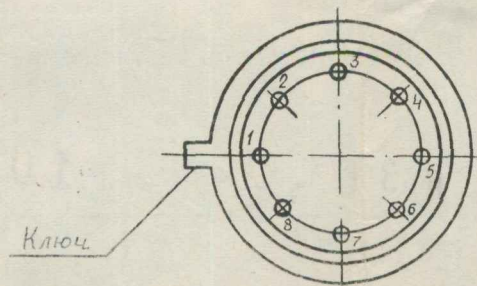


Микросхемы I4OУД6А,
I4OУД6Б

Шифры кодов маркировки
I4OУД6А - УД6А, I4OУД6Б-УД6Б

Э Т И К Е Т К А

Полупроводниковые интегральные микросхемы I4OУД6А, I4OУД6Б представляют собой операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией в металлостеклянном корпусе и предназначены для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров.



Масса не более 1,5 г

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ МИКРОСХЕМЫ

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

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при температуре 25°C

Наименование параметра, режим измерения единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		I4OУД6А		I4OУД6Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Максимальное выходное, В ($U_{CC} = \pm 15В$) напряжение	U_{Omax}	12	-12	12	-12
Напряжение смещения нуля, мВ ($U_{CC} = \pm 15В$)	U_{10}	-5	5	-8	8
Входные токи, нА ($U_{CC} = \pm 15В$)	I_I	-	30	-	50
Разность входных токов, нА ($U_{CC} = \pm 15В$)	I_{I0}	-10	10	-15	15
Ток потребления, мА ($U_{CC} = \pm 15В$)	I_{CC}	-	2,8	-	2,8
Коэффициент усиления напряжения ($U_{CC} = \pm 15В$)	A_u	70000	-	50000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота 238002 г

В том числе:

Золота $0,0955 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 8 выводах длиной 20 мм.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы I40УД6А, I40УД6Б соответствуют техническим условиям
ОК0.347.004 ТУ4.

Приняты по извещению № Н 304 от

10 ЯНВ 1991

дата

