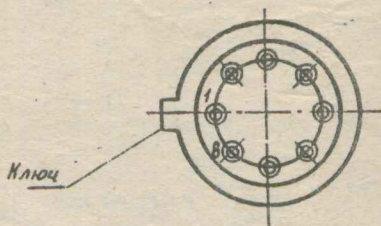




Микросхемы I40УД6А, I40УД601А
I40УД6В, I40УД601В
Шифры кодов маркировки
I40УД6А - УД6А, I40УД601А - УД601А,
I40УД6В - УД6В, I40УД601В - УД601В

Э Т И К Е Т К А

Полупроводниковые интегральные микросхемы I40УД6А, I40УД601А, I40УД6В, I40УД601В представляют собой операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией, в металлокерамическом корпусе и предназначены для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров.



Масса микросхем I40УД6А, I40УД6В не более 1,5 г.

Масса микросхем I40УД601А, I40УД601В не более 1,4 г.

Длина выводов микросхем I40УД6А, I40УД6В - 20 мм,
I40УД601А, I40УД601В - 13,5 мм

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

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

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при температуре 25°C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а			
		I40УД6А I40УД601А		I40УД6В I40УД601В	
		не менее	не более	не менее	не более
Максимальное выходное напряжение, В ($U_{CC} = \pm 15$ В)	U_{omax}	12	-12	12	-12
Напряжение смещения нуля, мВ ($U_{CC} = \pm 15$ В)	U_{10}	-5	5	-8	8
Входные токи, нА ($U_{CC} = \pm 15$ В)	I_I	-	30	-	50
Разность входных токов, нА ($U_{CC} = \pm 15$ В)	I_{I0}	-10	10	-15	15
Ток потребления, мА ($U_{CC} = \pm 15$ В)	I_{CC}	-	2,8	-	2,8
Коэффициент усиления напряжения ($U_{CC} = \pm 15$ В)	A_u	70000	-	50000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем I40УД6А, I40УД6Б

Содержание золота 123,8989 г

В том числе:

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

Цветных металлов не содержится.

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем I40УД601А, I40УД601Б

Содержание золота _____ г

В том числе:

золота $0,0955 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 8 выводах длиной 13,5 мм

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы I40УД6А, I40УД601А, I40УД6Б, I40УД601Б соответствуют техническим условиям БКО.347.004 ТУ4.

Приняты по извещению № _____

12171 от 12 1992

от

дата

