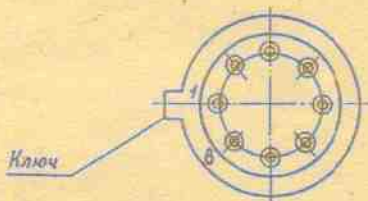




Микросхемы К140УД6, К140УД601
Сокращенная маркировка
К140УД6 - КУД6, К140УД601 - КУД601

ЭТИКЕТКА

Полупроводниковые интегральные микросхемы К140УД6, К140УД601 представляют собой операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией, предназначенны для построения решающих усилителей, интеграторов, сумматоров.



Масса микросхем К140УД6 не более 1,5 г
Масса микросхем К140УД601 не более 1,4 г
Длина выводов микросхем К140УД6 - 20 мм,
К140УД601 - 13,5 мм

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1,5	Балансировка	4	Напряжения питания (минус 15 В) U_{ccs}
2	Вход инвертирующий	6	Выход
3	Вход неинвертирующий	7	Напряжение питания (15 В) U_{ccs}

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (при температуре $25 \pm 10^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения		Н о р м а	
		не менее	не более
1. Максимальное выходное напряжение, В	($U_{ccs} = \pm 15 \text{ В}$)	± 11	-
2. Напряжение смещения нуля, мВ	($U_{ccs} = \pm 15 \text{ В}$)	-	± 10
3. Входной ток, нА	($U_{ccs} = \pm 15 \text{ В}$)	-	30
4. Разность входных токов, нА	($U_{ccs} = \pm 15 \text{ В}$)	-	10
5. Ток потребления, мА	($U_{ccs} = \pm 15 \text{ В}$)	-	4
6. Коэффициент усиления напряжения	($U_{ccs} = \pm 15 \text{ В}$)	70000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем К140УД6

Золото 0 г

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

Цветных металлов не содержится.

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем К140УД601

Золото 0 г

В том числе: $0,0832 \cdot 10^{-3}$ г/мм на 8 выводах длиной 13,5 мм

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ

Микросхемы К140УД6, К140УД601 соответствуют техническим условиям АКО.348.095-03 ТУ



Зак. 10815-6000