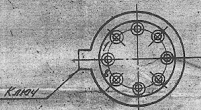




Микросхема К140УД701  
Сокращенная маркировка: К140УД701 - К14У01

ЭТИКЕТКА

Полупроводниковая интегральная микросхема К140УД701 представляет собой операционный усилитель и предназначена для построения релейных усилителей, сумматоров, дешифраторов, интеграторов.



Масса не более 1,4 г

Таблица назначения выводов

Обозначение вывода	Наименование вывода	Обозначение вывода	Наименование вывода
1, 5	Балансировка	6	Выход
2	Вход инвертирующий	7	Напряжение питания $U_{cc1}$ (15 В)
3	Вход неинвертирующий	8	Коррекция
4	Напряжение питания $U_{cc2}$ (минус 15 В)		

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
1. Максимальное выходное напряжение, В ( $U_{cc} = \pm 15$ В)	$\pm 10,5$	-
2. Напряжение смещения нуля, мВ ( $U_{cc} = \pm 15$ В)	-	$\pm 6$
3. Входной ток, нА ( $U_{cc} = \pm 15$ В)	-	400
4. Разность входных токов, нА ( $U_{cc} = \pm 15$ В)	-	200
5. Ток покоя, мА ( $U_{cc} = \pm 15$ В)	-	$\pm 3,5$
6. Коэффициент усиления напряжения ( $U_{cc} = \pm 15$ В)	30000	-

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 шт. микросхем

Золото \_\_\_\_\_ г

В том числе:

золото  $0,0632 \cdot 10^{-3}$  г/мм, на 8 выводах, длиной 13,5 мм.

Цветных металлов не содержится.

ОТВЕЩЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхема К140УД701 соответствует техническим условиям ОК0.348.085-04 ТУ.

31118