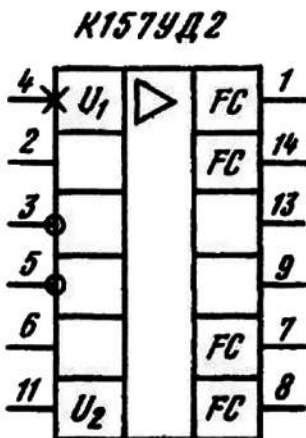


K157УД2, КБ157УД2-4

Микросхемы представляют собой малошумящие двухканальные операционные усилители средней точности. Имеют защиту от коротких замыканий на выходе. Содержат 53 интегральных элемента. Корпус К157УД2 типа 201.14-1, масса не более 1,22, КБ157УД2-4 — бескорпусная.



Условное графическое обозначение ИМС К157УД2

Назначение выводов К157УД2: 1 — коррекция 1-го канала; 2 — вход неинвертирующий 1-го канала (+); 3 — вход инвертирующий 1-го канала (-); 4 — питание ($-U_p$); 5 — вход инвертирующий 2-го канала; 6 — вход неинвертирующий 2-го канала; 7 — коррекция 2-го канала; 8 — коррекция 2-го канала; 9 — выход 2-го канала; 11 — питание ($+U_p$); 13 — выход 1-го канала; 14 — коррекция 1-го канала.

Электрические параметры

| | |
|--|----------------------|
| Номинальное напряжение питания | ± 15 В |
| Максимальное выходное напряжение при $U_p = \pm 15$ В, $U_{вых} = \pm (25 \dots 200)$ мВ | $\geq \pm 13$ В |
| Напряжение смещения нуля при $U_p = \pm 15$ В, $U_{вых} \leq 1,2 $ В | $\leq \pm 5$ мВ |
| Входной ток при $U_p = \pm 15$ В, $U_{вых} \leq 2,2 $ В | ≤ 500 нА |
| Разность входных токов при $U_p = \pm 15$ В, $U_{вых} \leq 2,2 $ В .. | ≤ 150 нА |
| Ток потребления при $U_p = \pm 15$ В | ≤ 7 мА |
| Ток короткого замыкания при $U_p = \pm 15$ В, $U_{вых} = \pm (20 \dots 180)$ мВ | ≤ 45 мА |
| Коэффициент усиления напряжения при $U_p = \pm 15$ В: $U_{вых} = \pm (10 \pm 0,5)$ В, $f = 0 \dots 50$ Гц | $\geq 50 \cdot 10^3$ |
| $U_{вых} = (7 \pm 0,5)$ В(эф.), $f = 20$ кГц | ≥ 300 |

| | |
|--|---------------------|
| Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений при $U_{\text{п}}=\pm 15$ В, $U_{\text{вх}}=1$ В (эф.), | |
| $f \leq 50$ Гц | ≥ 70 дБ |
| Коэффициент взаимного проникания сигналов из канала в канал при $U_{\text{п}}=\pm 15$ В, $U_{\text{вых}}=7$ В (эф.), | |
| $f=1$ кГц | ≤ -80 дБ |
| Средний температурный дрейф смещения нуля при $U_{\text{п}}=\pm 15$ В, $T=-25 \dots +70$ °C | $\leq \pm 50$ мкВ°C |
| Средний температурный дрейф разности входных токов при $U_{\text{п}}=\pm 15$ В, $T=-25 \dots +70$ °C | $\leq \pm 5$ нА/°C |
| Частота единичного усиления при $U_{\text{п}}=\pm 15$ В, $U_{\text{вх}}=9 \dots 10$ мВ, $U_{\text{вых}}=9 \dots 10$ мВ (эф.) | ≥ 1 МГц |
| Максимальная скорость нарастания выходного напряжения при $U_{\text{п}}=\pm 15$ В, $U_{\text{вых}}=\pm(10 \dots 11)$ В, $f=5 \dots 10$ кГц | $\geq 0,5$ В/мкс |
| Предельно допустимые режимы эксплуатации | |
| Напряжение питания | $\pm(3 \dots 18)$ В |
| в предельном режиме | ± 20 В |
| Напряжение на входах относительно общего вывода схемы включения | $\leq 8,5$ В |
| Рассеиваемая мощность ¹ для обоих каналов | ≤ 500 мВт |
| Сопротивление нагрузки | ≥ 2 кОм |
| Температура окружающей среды | $-25 \dots +70$ °C |

¹При $T > 25$ °C рассеиваемая мощность рассчитывается по формуле $P_{\text{рас}}, \text{мВт} = (125 - T) / 0,22$ °C/мВт.