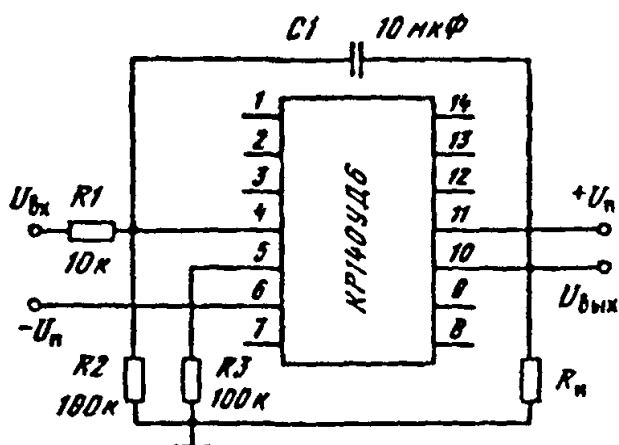


К140УД6, КР140УД6, КР140УД608

Микросхемы представляют собой операционные усилители средней точности с транзисторами на входе со сверхвысоким усилением, с малыми входными токами, с внутренней частотной коррекцией и схемой защиты выхода от короткого замыкания. Содержат 45 интегральных элементов. Корпус К140УД6 типа 301.8-2 масса не более 1,3 г, КР140УД6 — типа 201.14-1, масса не более 1,1 г.



Типовая схема включения КР140УД6

Назначение выводов: КР140УД6: 1, 2, 7, 8, 12, 13, 14 — свободные; 3, 9 — балансировка; 4 — вход инвертирующий; 5 — вход неинвертирующий; 6 — напряжение питания ($-U_n$); 10 — выход; 11 — напряжение питания ($+U_n$).

К140УД6, КР140УД608: 1, 5 — балансировка; 2 — вход инвертирующий; 3 — вход неинвертирующий; 4 — напряжение питания ($-U_n$); 6 — выход; 7 — напряжение питания ($+U_n$).

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	± 15 В
Максимальное выходное напряжение	> 11 В
Напряжение смещения нуля	$< \pm 10$ мВ
Входной ток	< 100 нА
Разность входных токов	< 25 нА
Ток потребления	< 4 мА
Коэффициент усиления напряжения	$> 30 \cdot 10^3$
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений	> 70 дБ

Коэффициент влияния нестабильности источника питания на напряжение смещения нуля	$< 200 \text{ мкВ / В}$
Максимальная скорость нарастания входного напряжения	$> 0,5 \text{ В}$
Частота единичного усиления	$> 0,35 \text{ МГц}$
Входное сопротивление	$> 1 \text{ МОм}$

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	$< \pm (5..18) \text{ В}$
Максимальное напряжение на каждом входе относительно общей точки	$< 15 \text{ В}$
Максимальное входное дифференциальное напряжение	$< 30 \text{ В}$
Максимальное входное синфазное напряжение	$< \pm 15 \text{ В}$
Статический потенциал	$< 100 \text{ В}$
Сопротивление нагрузки	$> 1 \text{ кОм}$
Емкость нагрузки	$< 100 \text{ пФ}$
Температура окружающей среды	$-10...+70 \text{ }^{\circ}\text{C}$