



ДП "КВАЗАР-ИС"

k_e_025b

12.06.2002

Этикетка изделия

K140УД25 А, Б, В, Г

Прецизионный малошумящий операционный усилитель

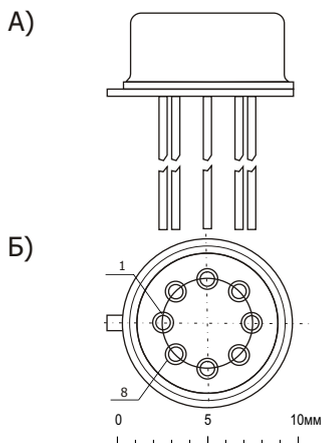
Аналог: ОР-27

Микросхемы K140УД25А,Б,В,Г представляют собой прецизионные малошумящие операционные усилители, выполненные на основе биполярной полупроводниковой технологии с изоляцией р-п переходом. Предназначены для применения в аналого-цифровых преобразователях, системах измерения, аналоговых устройствах радиоэлектроники, автоматики и вычислительной техники, в качестве прецизионного малошумящего усилителя с повышенным быстродействием.

Схема расположения выводов:

K140УД25А, Б, В, Г - корпус "Гвоздик" 8 выводов (k_d_to58)

А) Вид сбоку Б) Вид снизу



| Вывод | Назначение |
|-------|--|
| 1 | Балансировка |
| 2 | Вход инвертирующий |
| 3 | Вход неинвертирующий |
| 4 | Напряжение питания минус U _{cc} |
| 5 | |
| 6 | Выход |
| 7 | Напряжение питания U _{cc} |
| 8 | Балансировка |

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 С±10 С,
НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ 15В 10%**

| Наименование параметра, единица измерения | Букв. обознач. | Параметр нормы | Норма | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | K140УД25А | K140УД25Б | K140УД25В | K140УД25Г |
| 1. Максимальное выходное напряжение, В | U _{0 max} | не менее | ±12 | ±12 | ±11,5 | ±11,5 |
| 2. Напряжение смещения нуля, мкВ | U ₁₀ | не более | ±30 | ±50 | ±100 | ±200 |
| 3. Входной ток, нА | I _I | не более | ±40 | ±55 | ±80 | ±80 |
| 4. Разность входных токов, нА | I ₁₀ | не более | 35 | 50 | 75 | 75 |
| 5. Ток потребления, мА | I _{cc} | не более | 4,7 | 4,7 | 5,7 | 5,7 |
| 6. Коэффициент усиления напряжения | A _У | не менее | 1000000 | 1000000 | 700000 | 700000 |
| 7. Нормированная электродвижущая сила шума, нВ/(Гц ⁻²) | E _{hN} | не более | 5,5 | 5,5 | 8 | 8 |
| 8. Частота единичного усиления, МГц | f ₁ | не менее | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9. Максимальное синфазное входное напряжение, В | U _{10max} | не менее | ±11 | ±11 | ±11 | ±11 |