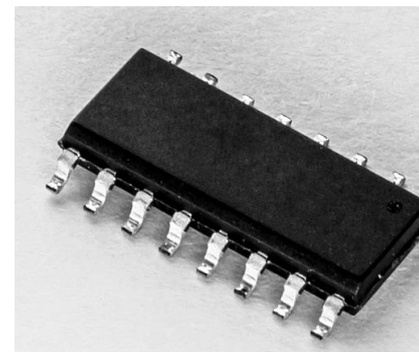


ЦИФРО- АНАЛОГОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ K5023HA024

8 - разрядный цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) с параллельным интерфейсом ввода данных с токовым выходом



Корпус SO-16

Описание

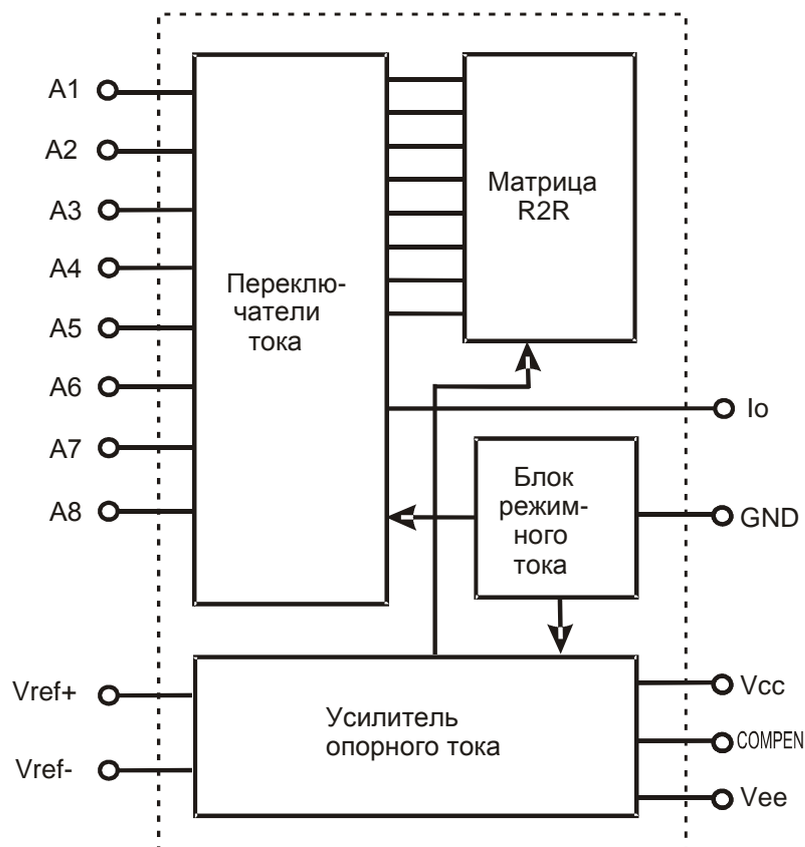
- Относительная погрешность: не менее 0,0019%
- Малое время установления 150 нс (типичное)
- Погрешность тока полной шкалы: ± 1 ЕМР (типичное)
- ТТЛ и КМОП совместимые цифровые входы
- Скорость нарастания выходного опорного тока 4 мА/мкс
- Номинальное напряжение питания положительное +5 В, отрицательное от -5 В до -15 В
- Малое энергопотребление

Функциональный аналог

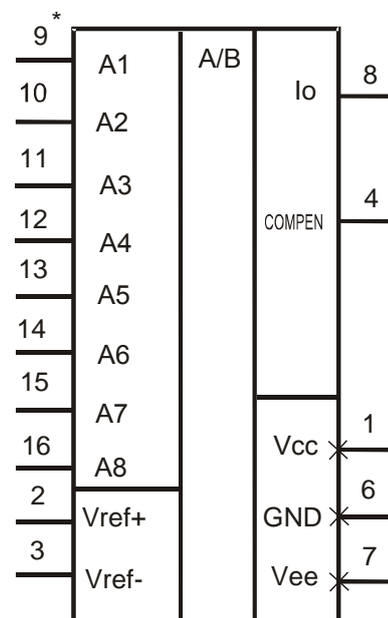
DAC0808 и MC1508 National Semiconductor (США)

Конструкция

Микросхемы поставляют в 16-выводном пластиковом корпусе SO-16 (4307, 16-А).



Условное графическое обозначение



*нумерация выводов в корпусе SO 16