

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

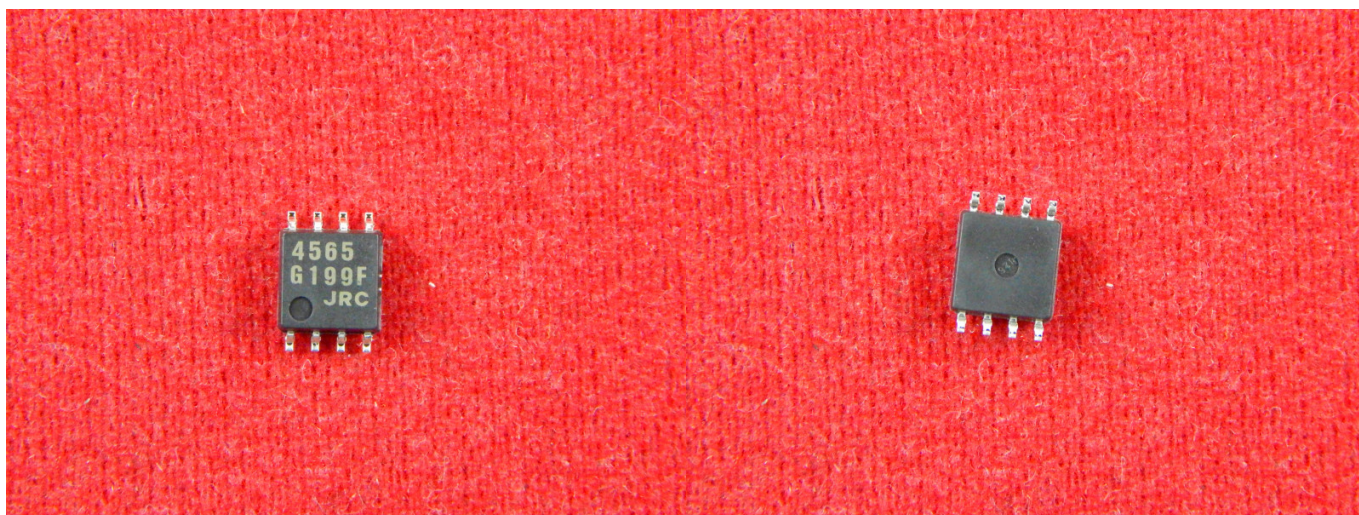
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18268

Цена в прайсе: 210 тг.

NJM4565M, Двойной операционный усилитель



Усилитель постоянного тока с дифференциальным входом и, как правило, единственным выходом, имеющий высокий коэффициент усиления. ОУ почти всегда используются в схемах с глубокой отрицательной обратной связью, которая, благодаря высокому коэффициенту усиления ОУ, полностью определяет коэффициент передачи полученной схемы.

Спецификация:

- Модель: NJM4565M;
- Технология: Bipolar;
- Количество каналов: 2;
- Рабочее напряжение питания: 18 В;
- Рабочий ток источника питания: 7 мА;
- Рассеивание мощности: 300 мВт;
- Максимальное напряжение сдвоенного питания: ± 18 В;
- Входной ток смещения: 200 нА;
- Минимальное напряжение сдвоенного питания: ± 4 В;
- Коэффициент подавления синфазного сигнала: 70 дБ;
- Произведение коэффициента усиления на ширину полосы пропускания: 10 МГц;
- Скорость нарастания выходного напряжения: 4 В/ус;
- Входное напряжение смещения нуля: 3 мВ;
- Усиление по напряжению: 100 дБ;
- Рабочая температура: от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$;
- Габариты: 5x5x1.6 мм.

Эквивалентная схема:

