

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17496

Цена в прайсе: 1408 тг.

AD8065ARZ, Высокоэффективный ОУ с полевыми транзисторами на входе, 145МГц, 6.4мА, 5:24В [SO-8]



Микросхема — электронная схема произвольной сложности, изготовленная на полупроводниковой подложке и помещённая в неразборный корпус или без такового в случае вхождения в состав микросборки.

Спецификация:

- Тип усилителя: с обратной связью по напряжению;
- Кол-во каналов: 1;
- Тип выхода: Rail-to-Rail;
- Скорость нарастания выходного сигнала: 180 В/мкс;
- Полоса пропускания: -3 дБ, 145 МГц;
- Токовое смещение на входе: 0.003 нА;
- Напряжение смещения на входе: 400 мкВ;
- Ток собственного потребления: 6.6 мА;
- Выходной ток на канал: 30 мА;
- Напряжение питания однополярное(+)/двуполярное (±): от +5 до 24 В, от ±2.5 до 12 В;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C;
- Корпус: SOIC-8.