

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

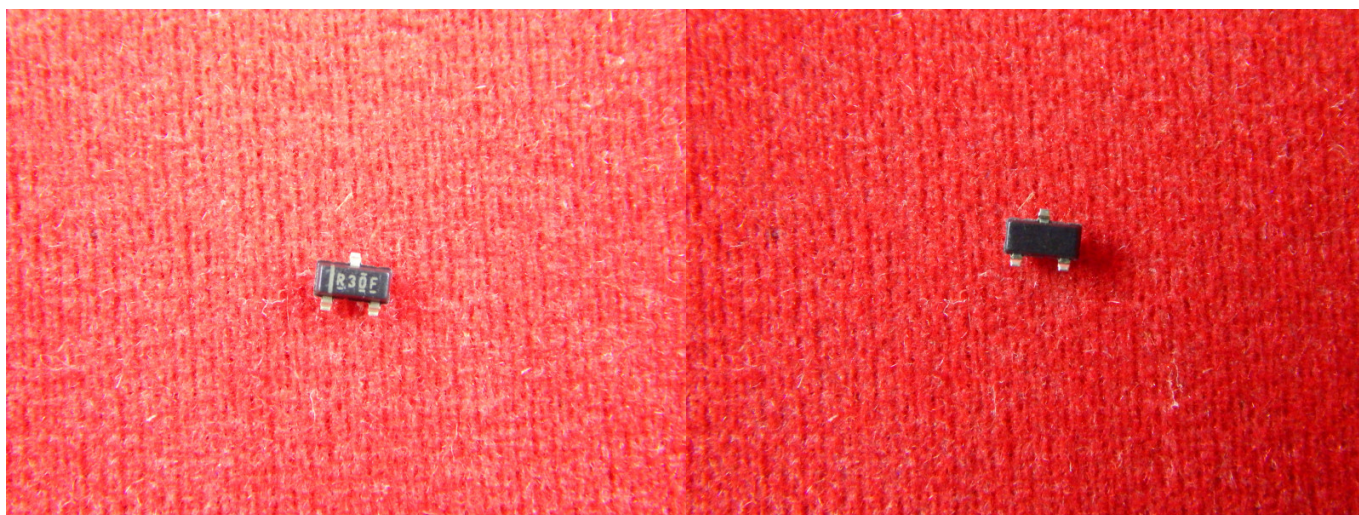
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17165

Цена в прайсе: 485 тг.

REF3030AIDBZR, Источник опорного напряжения, 3В [SOT-23]



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

Прецизионный маломощный источник опорного напряжения серии REF3030 для использования с датчиками температуры и давления. Он обеспечивает превосходный температурный дрейф и начальную точность при токе покоя 42 мкА (типичное значение). Низкое энергопотребление и относительно высокая точность делают REF30xx очень привлекательным для промышленных приложений с питанием от контура, таких как датчики давления и температуры.

Спецификация:

- Тип ИОН: последовательный;
- Тип выхода: фиксированный;
- Выходное напряжение: 3 В;
- Выходной ток: 25 мА;
- Точность: $\pm 0.2\%$;
- Входное напряжение: от 3.05 до 5.5 В;
- Ток потребления: 50 мкА;
- Рабочая температура: от -40°C до $+125^{\circ}\text{C}$;
- Корпус: SOT-23-3.