



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

## REF5020ID

Тип продуктов: **REF5020ID** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Спецификация:

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

Тип продуктов	REF5020ID	производитель	N/A
Описание	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	2.048V	Напряжение - Вход	2.7 V ~ 18 V
Толерантность	±0.05%	Температурный коэффициент	3ppm/°C
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Серии	-
Тип ссылки	Series	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	Fixed
Другие названия	296-22202-5	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C (TA)
Шум - от 10 Гц до 10 кГц	-	Шум - 0,1 Гц - 10 Гц	3µVp-p
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)
Стандартное время изготовления	16 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Series Voltage Reference IC ±0.05% 10mA 8-SOIC	Текущий - Поставка	1.2mA
Ток - Выходной	10mA	Номер базового номера	REF5020

### Соответствующая продукция

<p><b>REF5020AQRQ1</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>REF5020IDGKT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>REF5020IDG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>REF5020IDRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>REF5020IDGKR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>REF5020AIDGKR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>REF5020IDR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>REF5020AIDR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>REF5020MDREP</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>REF5020AIDGKT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>REF5020AIDG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>REF5020AIDRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| <a href="#">REF5020ID</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор REF5020ID</a>                 | <a href="#">Поставщик REF5020ID</a>   |
| <a href="#">Цена REF5020ID</a>            | <a href="#">REF5020ID изображения</a>                  | <a href="#">Изображение REF5020ID</a> |
| <a href="#">REF5020ID PDF лист данных</a> | <a href="#">REF5020ID Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных REF5020ID</a> |
| <a href="#">REF5020ID Stock</a>           | <a href="#">Купить REF5020ID</a>                       | <a href="#">Купить REF5020ID</a>      |
| <a href="#">REF5020ID</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                              | <a href="#">Дистрибьютор</a>          |