





Maxim Integrated

## REF02CESA+T


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

REF02CESA+T  
 Maxim Integrated  
 IC VREF SERIES 5V 8SOIC  
 REF02CESA+T.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

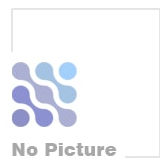
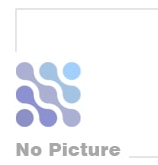
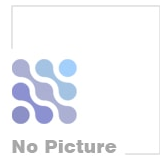


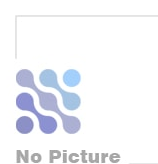
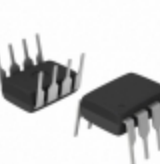
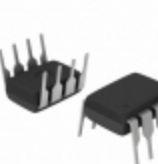


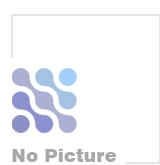

## Технические характеристики REF02CESA+T

НОМЕР ЧАСТИ	REF02CESA+T
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 REF02CESA+T.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МИН / ФИКСИРОВАННЫЙ)	5V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	8 V ~ 30 V
ТОЛЕРАНТНОСТЬ	±1%
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	65ppm/°C
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
ТИП ССЫЛКИ	Series
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Fixed
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ШУМ - ОТ 10 ГЦ ДО 10 КГЦ	-
ШУМ - 0,1 ГЦ - 10 ГЦ	12µVp-p
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Series Voltage Reference IC ±1% 21mA 8-SOIC
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	1.6mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ	21mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	REF02

## Связанные теги

Maxim Integrated REF02CESA+T	REF02CESA+T дистрибьютор	REF02CESA+T Поставщик
REF02CESA+T Цена	Фотографии REF02CESA+T	REF02CESA+T Image
REF02CESA+T PDF Datasheet	REF02CESA+T Скачать спецификацию	REF02CESA+T Datasheet
REF02CESA+T сток	Купить REF02CESA+T	Купить Maxim Integrated REF02CESA+T
Maxim Integrated REF02CESA+T	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated REF02CESA+T		

## сопутствующие товары

 <p><b>REF02BU</b>          Производители: N/A          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 25966 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02BU/2K5</b>          Производители: N/A          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 34123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02BUG4</b>          Производители: N/A          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 19977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CP</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 5815 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CS</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 5199 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02BU/2K5G4</b>          Производители: N/A          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 33218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CPZ</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 49061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CN8#PBF</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 43654 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02CP+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 46495 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CN8</b>          Производители: ADI (Analog Devices, Inc.)          Описание: IC VREF SERIES 5V 8DIP          В наличии: 24080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>REF02BUE4</b>          Производители: N/A          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 18768 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>REF02CESA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Описание: IC VREF SERIES 5V 8SOIC          В наличии: 47389 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>