



Maxim Integrated

MAX174BCPI+

номер части:

MAX174BCPI+

Изготовитель / Производитель:

Maxim Integrated

Описание товара

IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP

Листки:

[PDF 1.MAX174BCPI+.pdf](#)
[PDF 2.MAX174BCPI+.pdf](#)

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MAX174BCPI+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX174BCPI+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF 1.MAX174BCPI+.pdf PDF 2.MAX174BCPI+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	5V, -12V, -15V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	5V, -12V, -15V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-PDIP
СЕРИИ	-
ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ (PER SECOND)	125k
ТИП ССЫЛКИ	Internal
СООТНОШЕНИЕ - S / H: ADC	1:1
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-DIP (0.600", 15.24mm)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ	12
КОЛИЧЕСТВО АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	Single Ended
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Parallel
КОНФИГУРАЦИЯ	S/H-ADC
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MAX174
АРХИТЕКТУРА	SAR

Связанные теги

Maxim Integrated MAX174BCPI+	MAX174BCPI+ дистрибьютор	MAX174BCPI+ Поставщик
MAX174BCPI+ Цена	Фотографии MAX174BCPI+	MAX174BCPI+ Image
MAX174BCPI+ PDF Datasheet	MAX174BCPI+ Скачать спецификацию	MAX174BCPI+ Datasheet
MAX174BCPI+ сток	Купить MAX174BCPI+	Купить Maxim Integrated MAX174BCPI+
Maxim Integrated MAX174BCPI+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX174BCPI+		

сопутствующие товары

 <p>MAX174BEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174BCPI Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174AEPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174AEPI Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174BEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC В наличии: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174BEPI Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174BCWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174AEWI+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174BEPI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174BCWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX174AEWI+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX174AEWI Производители: Maxim Integrated Описание: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>