



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

MAX34408ETE+

номер части:	MAX34408ETE+	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC TXRX	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	1.MAX34408ETE+.pdf 2.MAX34408ETE+.pdf		

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MAX34408ETE+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC TXRX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.MAX34408ETE+.pdf2.MAX34408ETE+.pdf		
Напряжение - Вход	2.7 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	16-TQFN (4x4)
Серии	-	Метод зондирования	High-Side
упаковка	Tube	Упаковка /	16-WQFN Exposed Pad
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	функция	Current Monitor
Подробное описание	Current Monitor Regulator High-Side 16-TQFN (4x4)	Ток - Выходной	-
Номер базового номера	MAX34408	точность	-

сопутствующие товары

<p>MAX34406TETG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN Скачать: 1.MAX34406TETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX34408ETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR SMBUS TQFN Скачать: 1.MAX34408ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX34409EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL BOARD FOR MAX34409 Скачать: 1.MAX34409EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX34407EWE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 16WLP Скачать: 1.MAX34407EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX34407EWE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR 16WLP Скачать: 1.MAX34407EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3440EASA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-485 8-SOIC Скачать: 1.MAX3440EASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX34406WETG+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN Скачать: 1.MAX34406WETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX34406WETG+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN Скачать: 1.MAX34406WETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX34409ETE+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR SMBUS TQFN Скачать: 1.MAX34409ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX34409ETE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CURRENT MONITOR SMBUS TQFN Скачать: 1.MAX34409ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3440EAPA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TXRX RS-485 250KBPS 8-DIP Скачать: 1.MAX3440EAPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX34407EVKIT# Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT MAX34407 Скачать: 1.MAX34407EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MAX34408ETE+	Дистрибьютор MAX34408ETE+	Поставщик MAX34408ETE+
Цена MAX34408ETE+	MAX34408ETE+ изображения	Изображение MAX34408ETE+
MAX34408ETE+ PDF лист данных	MAX34408ETE+ Скачать техническое описание	Лист данных MAX34408ETE+
MAX34408ETE+ Stock	Купить MAX34408ETE+	Купить Maxim Integrated MAX34408ETE+
Maxim Integrated MAX34408ETE+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX34408ETE+		