
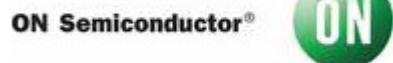


## MM74HC393M

Тип продуктов: **MM74HC393M**  
 описание продукта: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOIC  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация:  MM74HC393M.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





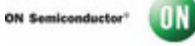





















Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

Тип продуктов	MM74HC393M	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MM74HC393M.pdf		
Напряжение тока - поставка	2V ~ 6V	Тип триггера	Negative Edge
тайминг	-	Поставщик Упаковка устройства	14-SOIC
Серии	74HC	Сброс	Asynchronous
упаковка	Tube	Упаковка /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество элементов	2
Количество битов на элемент	4	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Тип логики	Binary Counter
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	направление	Up
Подробное описание	Counter IC Binary Counter 2 Element 4 Bit Negative Edge 14-SOIC	Count Rate	50MHz
Номер базового номера	74HC393		

### Соответствующая продукция

 <p><b>MM74HC393MTC</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14TSSOP                  Скачать:  MM74HC393MTC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC393N</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14-DIP                  Скачать:  MM74HC393N.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC393MX</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOIC                  Скачать:  MM74HC393MX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC374SJX</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP                  Скачать:  MM74HC374SJX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC374MTCX</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP                  Скачать:  MM74HC374MTCX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC374N</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP                  Скачать:  MM74HC374N.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC393SJX</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14-SOP                  Скачать:  MM74HC393SJX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC393MTCX</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14TSSOP                  Скачать:  MM74HC393MTCX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC374WM</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC                  Скачать:  MM74HC374WM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC374SJ</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP                  Скачать:  MM74HC374SJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74HC393SJ</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14-SOP                  Скачать:  MM74HC393SJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74HC374WMX</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC                  Скачать:  MM74HC374WMX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M
- Цена MM74HC393M
- MM74HC393M PDF лист данных
- MM74HC393M Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M
- Дистрибьютор MM74HC393M
- MM74HC393M изображения
- MM74HC393M Скачать техническое описание
- Купить MM74HC393M
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MM74HC393M
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M
- Поставщик MM74HC393M
- Изображение MM74HC393M
- Лист данных MM74HC393M
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MM74HC393M
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC393M