


## 74F579SC

номер части: **74F579SC**  
 описание продукта: IC 8-BIT BI-D BI CTR 20 SOIC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:  74F579SC.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

|   |   |   |                                      |
|---|---|---|--------------------------------------|
| номер части                               | 74F579SC  | производитель                             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Описание                                  | IC 8-BIT BI-D BI CTR 20 SOIC                                    | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS      |
| Техническая спецификация                  | 74F579SC.pdf  |   |                                      |
| Напряжение тока - поставка                | 4.5V ~ 5.5V   | Тип триггера                              | Positive Edge                        |
| тайминг                                   | -   | Поставщик Упаковка устройства             | 20-SOIC                              |
| Серии                                     | 74F   | Сброс                                     | Synchronous                          |
| упаковка                                  | Tube  | Упаковка /                                | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)       |
| Рабочая Температура                       | 0°C ~ 70°C  | Количество элементов                      | 1                                    |
| Количество битов на элемент               | 8   | 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, Down                             |
| Подробное описание                        | Counter IC Binary Counter 1 Element 8 Bit Positive Edge 20-SOIC | Номер базового номера                     | 74F579                               |

### сопутствующие товары

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>74F579PC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC COUNTER BIDIRECT 8BIT 20-DIP<br/>                 Скачать:  74F579PC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>74F574SJX</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP<br/>                 Скачать:  74F574SJX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>74F579SCX</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC 8-BIT BI-D BI CTR 20 SOIC<br/>                 Скачать:  74F579SCX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>74F579SJ</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC COUNTER BINARY 8-BIT 20SOP<br/>                 Скачать:  74F579SJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>74F620PC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20DIP<br/>                 Скачать:  74F620PC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>74F623PC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP<br/>                 Скачать:  74F623PC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>74F588PC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: GPIB COMPATIBLE OCTAL TRANSCEIV</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>74F574PC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP<br/>                 Скачать:  74F574PC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>74F574SC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>                 Скачать:  74F574SC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>74F583PC</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC ADDER BCD 4BIT 16-DIP<br/>                 Скачать:  74F583PC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>74F574SCX</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/>                 Скачать:  74F574SCX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>74F574SJ</b><br/>                 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP<br/>                 Скачать:  74F574SJ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC  
 Цена 74F579SC  
 74F579SC PDF лист данных  
 74F579SC Stock  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC

Дистрибьютор 74F579SC  
 74F579SC изображения  
 74F579SC Скачать техническое описание  
 Купить 74F579SC  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик  
 ON Semiconductor 74F579SC  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC

Поставщик 74F579SC  
 Изображение 74F579SC  
 Лист данных 74F579SC  
 Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC  
 Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Aptina / ON Semiconductor 74F579SC  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F579SC