



### MC10H160P

Тип продуктов: **MC10H160P**  
 описание продукта: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Спецификация: MC10H160P.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

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

#### Информация о продукте

|   |                                    |   |                                       |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Тип продуктов                             | MC10H160P                          | производитель                             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Описание                                  | IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP          | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS |
| Техническая спецификация                  | MC10H160P.pdf                      |   |                                       |
| Напряжение тока - поставка                | 4.94V ~ 5.46V                      | Поставщик Упаковка устройства             | 16-DIP                                |
| Серии                                     | 10H                                | упаковка                                  | Tube                                  |
| Упаковка /                                | 16-DIP (0.300", 7.62mm)            | Рабочая Температура                       | 0°C ~ 75°C                            |
| Количество контуров                       | 12-Bit                             | Тип установки                             | Through Hole                          |
| Уровень чувствительности влаги (MSL)      | 1 (Unlimited)                      | Тип логики                                | Parity Generator/Checker              |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Подробное описание                        | Parity Generator 12-Bit 16-DIP        |
| Ток - Выходной High, Low                  | -                                  | Номер базового номера                     | 10H160                                |

#### Соответствующая продукция

|  |  |
|--|--|
| <br><b>MC10H160MEL</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ<br>Скачать:  MC10H160MEL.pdf | <br><b>MC10H160M</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ<br>Скачать:  MC10H160M.pdf       |
| <br><b>MC10H161FNR2</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC<br>Скачать:  MC10H161FNR2.pdf | <br><b>MC10H160L</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16CDIP<br>Скачать:  MC10H160L.pdf         |
| <br><b>MC10H161FNG</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC<br>Скачать:  MC10H161FNG.pdf   | <br><b>MC10H160MELG</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ<br>Скачать:  MC10H160MELG.pdf |
| <br><b>MC10H160FNG</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC<br>Скачать:  MC10H160FNG.pdf   | <br><b>MC10H161FN</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC<br>Скачать:  MC10H161FN.pdf       |
| <br><b>MC10H160MG</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ<br>Скачать:  MC10H160MG.pdf   | <br><b>MC10H160PG</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP<br>Скачать:  MC10H160PG.pdf        |
| <br><b>MC10H161L</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC DECODER BIN 1:8 16-CDIP<br>Скачать:  MC10H161L.pdf       | <br><b>MC10H161FNR2G</b><br>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Описание: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC<br>Скачать:  MC10H161FNR2G.pdf |

#### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P
- Цена MC10H160P
- MC10H160P PDF лист данных
- MC10H160P Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P
- Дистрибьютор MC10H160P
- MC10H160P изображения
- MC10H160P Скачать техническое описание
- Купить MC10H160P
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MC10H160P
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P
- Поставщик MC10H160P
- Изображение MC10H160P
- Лист данных MC10H160P
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC10H160P
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160P