



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

MC10H160M

номер части: **MC10H160M**
 описание продукта: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [MC10H160M.pdf](#)








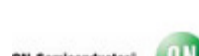




Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MC10H160M	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	MC10H160M.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.94V ~ 5.46V	Поставщик Упаковка устройства	16-SOEIAJ
Серии	10H	упаковка	Tube
Упаковка /	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Рабочая Температура	0°C ~ 75°C
Количество контуров	12-Bit	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Тип логики	Parity Generator/Checker
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Подробное описание	Parity Generator 12-Bit 16-SOEIAJ
Ток - Выходной High, Low	-	Номер базового номера	10H160

сопутствующие товары

 <p>MC10H159P Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP Скачать: MC10H159P.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160MELG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ Скачать: MC10H160MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H160MG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ Скачать: MC10H160MG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC Скачать: MC10H160FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H159MG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ Скачать: MC10H159MG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H161FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DECODER BIN 1:8 20-PLCC Скачать: MC10H161FN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H160PG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP Скачать: MC10H160PG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160P Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16DIP Скачать: MC10H160P.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H160MEL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16SOEIAJ Скачать: MC10H160MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160L Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 16CDIP Скачать: MC10H160L.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H159PG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP Скачать: MC10H159PG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H160FNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC 12-BIT GEN/CHKER 20PLCC Скачать: MC10H160FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M
- Цена MC10H160M
- MC10H160M PDF лист данных
- MC10H160M Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M
- Дистрибьютор MC10H160M
- MC10H160M изображения
- MC10H160M Скачать техническое описание
- Купить MC10H160M
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor MC10H160M
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M
- Поставщик MC10H160M
- Изображение MC10H160M
- Лист данных MC10H160M
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor MC10H160M
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160M