
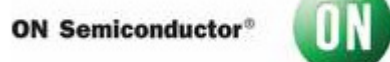


MC100EP52MNR4G

номер части: **MC100EP52MNR4G**
 описание продукта: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  MC100EP52MNR4G.pdf

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



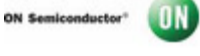

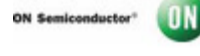





















Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MC100EP52MNR4G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MC100EP52MNR4G.pdf		
Напряжение тока - поставка	-3 V ~ -5.5 V	Тип	D-Type
Тип триггера	Positive, Negative	Серии	100EP
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-VDFDN Exposed Pad
Тип выхода	Differential	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Количество элементов	1	Количество битов на элемент	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Макс Задержка распространения @ V, Макс CL	-	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	функция	Standard
Current - Quiescent (Iq)	45mA	Ток - Выходной High, Low	-
Тактовая частота	3GHz	Номер базового номера	100EP52

сопутствующие товары

 <p>MC100EP52DG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Скачать:  MC100EP52DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EP51MNR4G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN Скачать:  MC100EP51MNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EP56DTG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX DUAL 2:1 5V DIFF 20TSSOP Скачать:  MC100EP56DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EP56DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20-TSSOP Скачать:  MC100EP56DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EP56DT Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX DUAL 2:1 5V DIFF 20TSSOP Скачать:  MC100EP56DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EP52DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Скачать:  MC100EP52DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EP52DTG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Скачать:  MC100EP52DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EP52DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Скачать:  MC100EP52DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EP56DTR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20-TSSOP Скачать:  MC100EP56DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EP56DWG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20SOIC Скачать:  MC100EP56DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EP56DWR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20-SOIC Скачать:  MC100EP56DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EP52DTR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Скачать:  MC100EP52DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G | Дистрибьютор MC100EP52MNR4G | Поставщик MC100EP52MNR4G |
| Цена MC100EP52MNR4G | MC100EP52MNR4G изображения | Изображение MC100EP52MNR4G |
| MC100EP52MNR4G PDF лист данных | MC100EP52MNR4G Скачать техническое описание | Лист данных MC100EP52MNR4G |
| MC100EP52MNR4G Stock | Купить MC100EP52MNR4G | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G | ON Semiconductor MC100EP52MNR4G | Aptina / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP52MNR4G |