



MC74HC20ADR2G

номер части: **MC74HC20ADR2G**
 описание продукта: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: MC74HC20ADR2G.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

номер части	MC74HC20ADR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MC74HC20ADR2G.pdf		
Напряжение тока - поставка	2 V ~ 6 V	Поставщик Упаковка устройства	14-SOIC
Серии	74HC	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Другие названия	MC74HC20ADR2G-ND MC74HC20ADR2GOSTR
Рабочая Температура	-55°C ~ 125°C	Количество входов	4
Количество контуров	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Макс Задержка распространения @ V, Макс CL	15ns @ 6V, 50pF
Стандартное время изготовления	20 Weeks	Тип логики	NAND Gate
Логический уровень - низкий	0.5 V ~ 1.8 V	Логический уровень - высокий	1.5 V ~ 4.2 V
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	-
Подробное описание	NAND Gate IC 2 Channel 14-SOIC	Ток - Quiescent (Макс)	1µA
Ток - Выходной High, Low	5.2mA, 5.2mA	Номер базового номера	74HC20

сопутствующие товары

<p>MC74HC20ADTG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14TSSOP Скачать: MC74HC20ADTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74HC1GU04DFT2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Скачать: MC74HC1GU04DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74HC20ADTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14TSSOP Скачать: MC74HC20ADTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74HC20ADG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC Скачать: MC74HC20ADG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74HC238ADG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16SOIC Скачать: MC74HC238ADG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74HC238ADR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16SOIC Скачать: MC74HC238ADR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74HC1GU04DFT1 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Скачать: MC74HC1GU04DFT1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74HC238ADTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16TSSOP Скачать: MC74HC238ADTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74HC238ADTG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16TSSOP Скачать: MC74HC238ADTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74HC1GU04DFT1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSSOP Скачать: MC74HC1GU04DFT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74HC1GU04DFT1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Скачать: MC74HC1GU04DFT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74HC1GU04DFT2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Скачать: MC74HC1GU04DFT2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G	Дистрибьютор MC74HC20ADR2G	Поставщик MC74HC20ADR2G
Цена MC74HC20ADR2G	MC74HC20ADR2G изображения	Изображение MC74HC20ADR2G
MC74HC20ADR2G PDF лист данных	MC74HC20ADR2G Скачать техническое описание	Лист данных MC74HC20ADR2G
MC74HC20ADR2G Stock	Купить MC74HC20ADR2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G	ON Semiconductor MC74HC20ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC20ADR2G