

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC74VHC374DWR2G

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

MC74VHC374DWR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

 MC74VHC374DWR2G.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Технические характеристики MC74VHC374DWR2G

НОМЕР ЧАСТИ	MC74VHC374DWR2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MC74VHC374DWR2G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2 V ~ 5.5 V
ТИП	D-Type
ТИП ТРИГГЕРА	Positive Edge
СЕРИИ	74VHC
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Tri-State, Non-Inverted
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	8
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
МАКС ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ @ V, МАКС CL	10.1ns @ 5V, 50pF
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОДНАЯ ЕМКОСТЬ	4pF
ФУНКЦИЯ	Standard
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	4µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	8mA, 8mA
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	120MHz
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74VHC374

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G	MC74VHC374DWR2G дистрибьютор	MC74VHC374DWR2G Поставщик
MC74VHC374DWR2G Цена	Фотографии MC74VHC374DWR2G	MC74VHC374DWR2G Image
MC74VHC374DWR2G PDF Datasheet	MC74VHC374DWR2G Скачать спецификацию	MC74VHC374DWR2G Datasheet
MC74VHC374DWR2G сток	Купить MC74VHC374DWR2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G	ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC374DWR2G

сопутствующие товары

 <p>MC74VHC373DWR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74VHC374DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74VHC4051DTR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74VHC374DTR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74VHC373MELG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOEIAJ В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74VHC4051M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74VHC4051DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74VHC4051DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74VHC373DWR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74VHC374DWR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MC74VHC374MELG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MC74VHC393DG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COUNTER 4BIT BIN CMOS 14SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>