

MC74HC32ADR2G

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

MC74HC32ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC

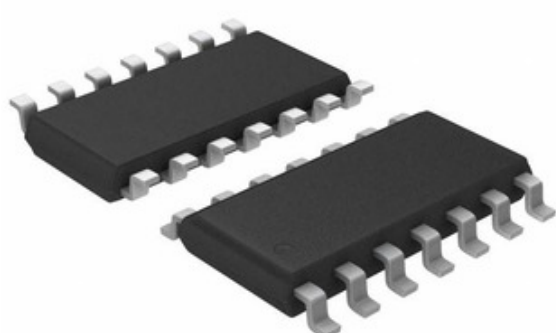
 MC74HC32ADR2G.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Технические характеристики MC74HC32ADR2G

НОМЕР ЧАСТИ	MC74HC32ADR2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MC74HC32ADR2G.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	MC74HC32ADR2GOS MC74HC32ADR2GOS-ND MC74HC32ADR2GOSTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 125°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	2
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	4
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МАКС ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ @ V, МАКС CL	13ns @ 6V, 50pF
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	20 Weeks
ТИП ЛОГИКИ	OR 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	OR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
ТОК - QUIESCENT (МАКС)	1µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	5.2mA, 5.2mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74HC32

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G	MC74HC32ADR2G дистрибьютор	MC74HC32ADR2G Поставщик
MC74HC32ADR2G Цена	Фотографии MC74HC32ADR2G	MC74HC32ADR2G Image
MC74HC32ADR2G PDF Datasheet	MC74HC32ADR2G Скачать спецификацию	MC74HC32ADR2G Datasheet
MC74HC32ADR2G сток	Купить MC74HC32ADR2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G	ON Semiconductor MC74HC32ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32ADR2G

сопутствующие товары

 <p>MC74HC30ADTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC30ADTG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC30ADG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC32AFEL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC365ADG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC273ANG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC32ADTR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC30ADR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC32AFELG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC32ADG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC32ADTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC32ANG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>