

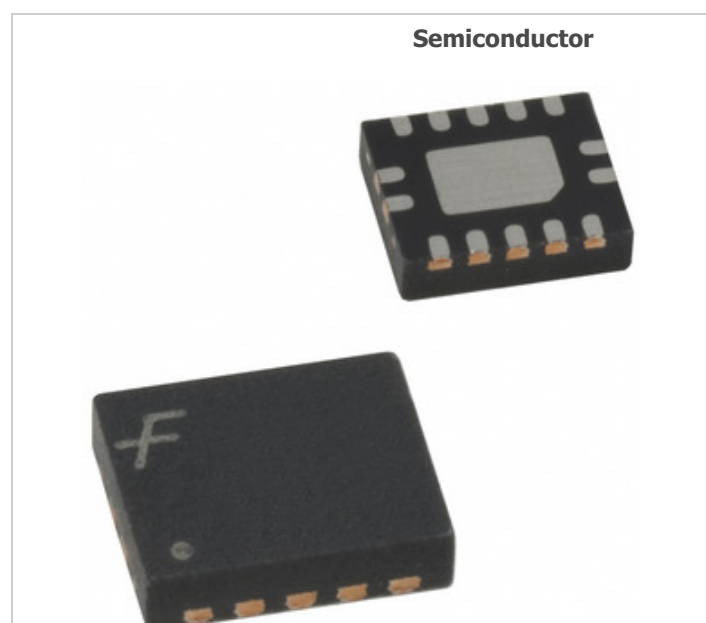




74VCX32BQX

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара
Листки:
Статус RoHs
Доставить из
Путь отгрузки


74VCX32BQX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC GATE OR 4CH 2-INP 14DQFN
 74VCX32BQX.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)













Технические характеристики 74VCX32BQX

НОМЕР ЧАСТИ	74VCX32BQX
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC GATE OR 4CH 2-INP 14DQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 74VCX32BQX.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.2 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	14-DQFN (3x2.5)
СЕРИИ	74VCX
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	14-WFQFN Exposed Pad
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ	2
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	4
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МАКС ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ @ V, МАКС CL	2.8ns @ 3.3V, 30pF
ТИП ЛОГИКИ	OR Gate
ЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ - НИЗКИЙ	0.7 V ~ 0.8 V
ЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ - ВЫСОКИЙ	1.6 V ~ 2 V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	OR Gate IC 4 Channel 14-DQFN (3x2.5)
ТОК - QUIESCENT (МАКС)	20µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	24mA, 24mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74VCX32

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX	74VCX32BQX дистрибьютор	74VCX32BQX Поставщик
74VCX32BQX Цена	Фотографии 74VCX32BQX	74VCX32BQX Image
74VCX32BQX PDF Datasheet	74VCX32BQX Скачать спецификацию	74VCX32BQX Datasheet
74VCX32BQX сток	Купить 74VCX32BQX	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX	ON Semiconductor 74VCX32BQX	Aptina / ON Semiconductor 74VCX32BQX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX32BQX

сопутствующие товары

 <p>74VCX38M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX32500GX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: TXRX 36BIT UNIV BUS 114FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX32MTCX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX32374G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX32MX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX38BQX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX32244G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 96FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX32MTC Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX32500G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: TXRX 36BIT UNIV BUS 114FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX32244GX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 96FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74VCX32374GX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74VCX32M Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>