



NXP Semiconductors / Freescale

NTB0102GD-Q100H

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

NTB0102GD-Q100H

NXP Semiconductors / Freescale

IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON

 NTB0102GD-Q100H.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NTB0102GD-Q100H

НОМЕР ЧАСТИ	NTB0102GD-Q100H
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 NTB0102GD-Q100H.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCB	1.65V ~ 5.5V
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCA	1.2V ~ 3.6V
ТИП ПЕРЕВОДЧИКА	Voltage Level
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-XSON, SOT996-2 (2x3)
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100
УПАКОВКА	Cut Tape (CT)
УПАКОВКА /	8-XDFN
ТИП ВЫХОДА	Tri-State, Non-Inverted
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	568-12376-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ОСОБЕННОСТИ	Auto-Direction Sensing
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 100Mbps 8-XSON, SOT996-2 (2x3)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	100Mbps
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ В ЦЕПИ	2
ТОК ЗАРЯДА	Bidirectional

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale NTB0102GD-Q100H	NTB0102GD-Q100H дистрибьютор	NTB0102GD-Q100H Поставщик
NTB0102GD-Q100H Цена	Фотографии NTB0102GD-Q100H	NTB0102GD-Q100H Image
NTB0102GD-Q100H PDF Datasheet	NTB0102GD-Q100H Скачать спецификацию	NTB0102GD-Q100H Datasheet
NTB0102GD-Q100H сток	Купить NTB0102GD-Q100H	Купить NXP Semiconductors / Freescale NTB0102GD-Q100H
NXP Semiconductors / Freescale NTB0102GD-Q100H	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale NTB0102GD-Q100H	NXP Semiconductors NTB0102GD-Q100H	Freescale NTB0102GD-Q100H
Freescale Semiconductor - NXP NTB0102GD-Q100H	NXP USA Inc. NTB0102GD-Q100H	

сопутствующие товары

 <p>NTB0102GT,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTB0102GF,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTB0102DP-Q100H Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTB0101GS1XL Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: 1BIT BIDIRECTION PUSH-PULL XLATO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTB0102DP,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTB0101GW-Q100H Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTB0104UK,012 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12WLCSP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTB0102GD,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTB0104BQ-Q100X Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIR 14DHVQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTB0104BQ,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIR 14DHVQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NTB0101GW,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NTB0104GU12,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12XQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>