

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

NB2304AI2DR2G

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

NB2304AI2DR2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC
 NB2304AI2DR2G.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 189224 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NB2304AI2DR2G

НОМЕР ЧАСТИ	NB2304AI2DR2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	189224 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	NB2304AI2DR2G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Zero Delay Buffer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:4
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ФАПЧ	Yes
ВЫВОД	CMOS
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	NB2304AI2DR2G-ND NB2304AI2DR2GOSTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CMOS
ЧАСТОТА - МАКС	133.3MHz
ДЕЛИТЕЛЬ / ТИРАЖИРОВАНИЯ	No/No
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	NB2304A

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G	NB2304AI2DR2G дистрибьютор	NB2304AI2DR2G Поставщик
NB2304AI2DR2G Цена	Фотографии NB2304AI2DR2G	NB2304AI2DR2G Image
NB2304AI2DR2G PDF Datasheet	NB2304AI2DR2G Скачать спецификацию	NB2304AI2DR2G Datasheet
NB2304AI2DR2G сток	Купить NB2304AI2DR2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G	ON Semiconductor NB2304AI2DR2G	Aptina / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB2304AI2DR2G

сопутствующие товары

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2305AC1HD</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK SOUT 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 149666 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2305AC1DTG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLK 5OUT 3.3V 8-TSSOP</p> <p>В наличии: 6044 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2305AC1DTR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLK 5OUT 3.3V 8-TSSOP</p> <p>В наличии: 6750 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2305AC1DG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK SOUT 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 141241 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2304AI1HDR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 4352 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2304AI2D</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 66772 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2305AC1D</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK 5OUT 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 147222 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2305AC1DR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK SOUT 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 220670 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2304AI1HD</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 54292 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2304AI2DG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 60022 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2304AI1HDG</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 3601 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB2304AI1DR2G</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: IC BUFFER CLOCK QUAD 3.3V 8-SOIC</p> <p>В наличии: 170600 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>