



NB7L14MN1G

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

NB7L14MN1G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 NB7L14MN1G.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 11151 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NB7L14MN1G

НОМЕР ЧАСТИ	NB7L14MN1G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	11151 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	NB7L14MN1G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 3.6 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QFN (3x3)
СЕРИИ	GigaComm™
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:4
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-VFQFN Exposed Pad
ВЫВОД	LVPECL
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	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
ЧАСТОТА - МАКС	8GHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	Yes/Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	NB7L14M

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	NB7L14MN1G дистрибьютор	NB7L14MN1G Поставщик
NB7L14MN1G Цена	Фотографии NB7L14MN1G	NB7L14MN1G Image
NB7L14MN1G PDF Datasheet	NB7L14MN1G Скачать спецификацию	NB7L14MN1G Datasheet
NB7L14MN1G сток	Купить NB7L14MN1G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	ON Semiconductor NB7L14MN1G	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

сопутствующие товары

<p>NB7L14MMN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 6884 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 1881 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN В наличии: 5743 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN В наличии: 15434 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNGEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT В наличии: 225 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 6774 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNGEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: EVAL BOARD NB7L14MMNG В наличии: 190 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TXG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 18308 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 8909 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNTXG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 14627 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNHTBG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 12470 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN В наличии: 2056 pcs RFQ</p>