



## NB7L14MN1G

Произвођачки број: **NB7L14MN1G**

Опис производа: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN

Статус RoXc: Без олова / RoXc

Табеле са подацима: [PDF NB7L14MN1G.pdf](#)

Произвођач / робна марка: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Испоручити од: Hong Kong

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Пошаљите упит](#)

### Детаљи о производу

Произвођачки број	NB7L14MN1G	Произвођач	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Опис	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Статус без воде / RoXc статус	Без олова / RoXc
Технички лист	NB7L14MN1G.pdf		
Напон - Снабдевање	2.375 V ~ 3.6 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Пакет уређаја за добављаче	16-QFN (3x3)	Сериес	GigaComm™
Ратио - Улаз: Излаз	1:4	Паковање	Tube
Пакет / случај	16-VFQFN Exposed Pad	Излаз	LVPECL
Радна температура	-40°C ~ 85°C	Број кола	1
Тип монтаже	Surface Mount	Ниво осетљивости на влагу (MCL)	1 (Unlimited)
Произвођач Стандардно време рада	4 Weeks	Статус без воде / RoXc статус	Lead free / RoHS Compliant
Улазни	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Фреквенција - макс	8GHz
Диференцијал - улаз: излаз	Yes/Yes	Детаљан опис	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Број дела базе	NB7L14M		

### Повезани производи

<p><b>NB7L14MNG</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MMNEVB</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MMNEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MMNR2G</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MMNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MNHTBG</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MNHTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MN1TXG</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MN1TXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MMNR2</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MMNR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MNTXG</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MNTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MMNG</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MMNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MMN</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MMN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MMNGEVB</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: EVAL BOARD NB7L14MMNG Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MMNGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MNGEVB</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MNGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MN1TWG</b> Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN Преузимање: <a href="#">PDF NB7L14MN1TWG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Повезане ознаке

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

NB7L14MN1G Цена

NB7L14MN1G ПДФ Датасхеет

NB7L14MN1G залиха

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

NB7L14MN1G Дистрибутор

NB7L14MN1G Пицтурес

NB7L14MN1G Преузмите табелу података

Купите NB7L14MN1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor добављач

ON Semiconductor NB7L14MN1G

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

NB7L14MN1G добављач

NB7L14MN1G Имаге

NB7L14MN1G Датасхеет

Купите AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибутор

Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G