



NB7L14MN1G

Број на дел: **NB7L14MN1G**
 Опис на производот: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 Статус на RoHS: Водород / RoHS во согласност
 Табли: [NB7L14MN1G.pdf](#)

Производител / марка:AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Брод од: Hong Kong
 Пат за транспорт: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Поднесете истрага](#)

Детали за производот

Број на дел	NB7L14MN1G	Производител	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Опис	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Статус на слободниот статус / RoHS статус	Водород / RoHS во согласност
Податоци	NB7L14MN1G.pdf		
Напон - снабдување	2.375 V ~ 3.6 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Уред за уред за снабдувач	16-QFN (3x3)	Серија	GigaComm™
Сооднос - Влез: Излез	1:4	Пакување	Tube
Пакет / дело	16-VFQFN Exposed Pad	Излез	LVPECL
Работна температура	-40°C ~ 85°C	Број на кола	1
Тип на монтирање	Surface Mount	Ниво на чувствителност на влага (MSL)	1 (Unlimited)
Производител Стандардно Водечко време	4 Weeks	Статус на слободниот статус / RoHS статус	Lead free / RoHS Compliant
Влез	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Фреквенција - Макс	8GHz
Диференцијал - Влез: Излез	Yes/Yes	Детален опис	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Број на основен дел	NB7L14M		

Поврзани производи

<p>NB7L14MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Преземи: NB7L14MMNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MNHTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MN1TXG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MN1TXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MMNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Преземи: NB7L14MMN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNGEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: EVAL BOARD NB7L14MMNG Преземи: NB7L14MMNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNGEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Преземи: NB7L14MNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN Преземи: NB7L14MN1TWG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Поврзани ознаки

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	Дистрибутер на NB7L14MN1G	Снабдувач на NB7L14MN1G
NB7L14MN1G Цена	Слики NB7L14MN1G	Слика NB7L14MN1G
NB7L14MN1G Податочен лист со PDF	Преземи лист со податоци NB7L14MN1G	NB7L14MN1G лист со податоци
Акции на NB7L14MN1G	Купете NB7L14MN1G	Купете AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	Добавувач на AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дистрибутер на AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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