



छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

NB7L14MN1G

भाग संख्या:	NB7L14MN1G	निर्माता / ब्रांड:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
उत्पाद वर्णन:	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	भेजने का स्थान:	Hong Kong
RoHs स्थिति:	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप	शिपमेंट मार्ग:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
डाटा शीट:	NB7L14MN1G.pdf		

[जांच भेजें >](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	NB7L14MN1G	उत्पादक	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
विवरण	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	NB7L14MN1G.pdf		
वोल्टेज आपूर्ति	2.375 V ~ 3.6 V	प्रकार	Fanout Buffer (Distribution)
प्रदायक डिवाइस पैकेज	16-QFN (3x3)	शृंखला	GigaComm™
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:4	पैकेजिंग	Tube
पैकेज / प्रकरण	16-VFQFN Exposed Pad	उत्पादन	LVPECL
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C	सर्किट की संख्या	1
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	4 Weeks	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	आवृत्ति - मैक्स	8GHz
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes	विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
आधार भाग संख्या	NB7L14M		

संबंधित उत्पाद

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

संबंधित टैग

NB7L14MN1G मूल्य	NB7L14MN1G वितरक	NB7L14MN1G आपूर्तिकर्ता
NB7L14MN1G पीडीएफ डेटाशीट	NB7L14MN1G चित्र	NB7L14MN1G छवि
NB7L14MN1G स्टॉक	NB7L14MN1G डेटाशीट डाउनलोड करें	NB7L14MN1G डेटाशीट
	NB7L14MN1G खरीदें	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G खरीदें
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor आपूर्तिकर्ता	AMI Semiconductor / ON Semiconductor वितरक
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