

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

## NB7L14MN1G

Teilenummer:	NB7L14MN1G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Datenblätter:	NB7L14MN1G.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	11151 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von NB7L14MN1G

TEILENUMMER	NB7L14MN1G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	11151 pcs
DATENBLATT	NB7L14MN1G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:4
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FREQUENZ - MAX	8GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	NB7L14M

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	NB7L14MN1G-Vertriebspartner	NB7L14MN1G Lieferant
NB7L14MN1G Preis	NB7L14MN1G Bilder	NB7L14MN1G-Bild
NB7L14MN1G PDF-Datenblatt	NB7L14MN1G Datenblatt herunterladen	NB7L14MN1G Datenblatt
NB7L14MN1G-Bestand	NB7L14MN1G kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB7L14MN1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
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

### Verwandte Produkte

<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MMN</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 6884 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MMNG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 1881 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MMNEVB</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN                  Auf Lager: 5743 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MN1TWG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN                  Auf Lager: 15434 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MNGEV B</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT                  Auf Lager: 225 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MMNR2</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 6774 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MMNGEV B</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: EVAL BOARD NB7L14MMNG                  Auf Lager: 190 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MN1TXG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 18308 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MNG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 8909 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MNTXG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 14627 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MNHTBG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 12470 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L14MMNR2G</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 2056 pcs  <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></div> </p>