



NB7L14MN1G

Teilenummer: **NB7L14MN1G**
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NB7L14MN1G.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	NB7L14MN1G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	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 Produkte

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

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G Preis
- NB7L14MN1G PDF-Datenblatt
- NB7L14MN1G Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G-Verteiler
- NB7L14MN1G Bilder
- NB7L14MN1G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor NB7L14MN1G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G Lieferant
- NB7L14MN1G-Bild
- NB7L14MN1G-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G