

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7L14MMNR2G

Teilenummer:	NB7L14MMNR2G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Datenblätter:	NB7L14MMNR2G.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	2056 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von NB7L14MMNR2G

TEILENUMMER	NB7L14MMNR2G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2056 pcs
DATENBLATT	NB7L14MMNR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 3.465 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (3x3)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:4
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	CML
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), Translator, Data IC 1:4 8GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	NB7L14M

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	NB7L14MMNR2G-Vertriebspartner	NB7L14MMNR2G Lieferant
NB7L14MMNR2G Preis	NB7L14MMNR2G Bilder	NB7L14MMNR2G-Bild
NB7L14MMNR2G PDF-Datenblatt	NB7L14MMNR2G Datenblatt herunterladen	NB7L14MMNR2G Datenblatt
NB7L14MMNR2G-Bestand	NB7L14MMNR2G kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB7L14MMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNR2G

Verwandte Produkte

<p>NB7L14MNHTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 12470 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN Auf Lager: 15434 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNGEV B Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD NB7L14MMNG Auf Lager: 190 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 1881 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 8909 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 18308 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNGEV B Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Auf Lager: 225 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 11151 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 6774 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Auf Lager: 5743 pcs RFQ</p>
<p>NB7L11MMNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Auf Lager: 2740 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Auf Lager: 6884 pcs RFQ</p>