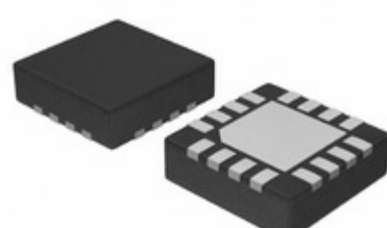




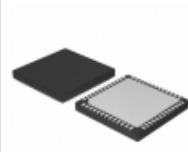
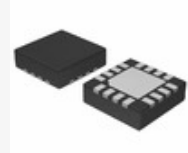
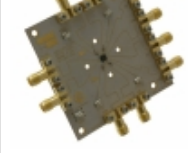
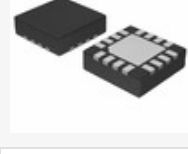









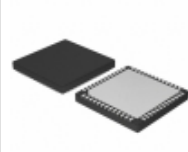
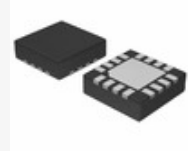
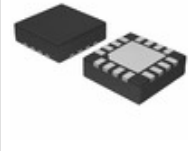
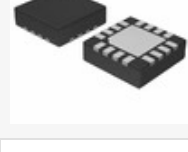



## NB7L14MMNG

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NB7L14MMNG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NB7L14M</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NB7L14MMNG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NB7L14MMNG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2337 pcs	Datový list	<a href="#">NB7L14M</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.465 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data	Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:4
Obal	Tube	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
Výstup	CML	Ostatní jména	NB7L14MMNG-ND NB7L14MMNGOS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Frekvence - Max	8GHZ
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:4 8GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
Číslo základní části	NB7L14M		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 2337 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">NB7L111MMNR2</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L11MMN</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MMNEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MMNR2</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L111MMNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MN1TXG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L11MMNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MMN</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MMNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MN1TWG</a> Popis: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MNTXG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L11MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MMNGEVB</a> Popis: EVAL BOARD NB7L14MMNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L111MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MN1G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L11MMNR2</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L14MNHBTG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L11MMNEVB</a> Popis: BOARD EVAL BBG NB7L11MMN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB7L14MMNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG.	NB7L14MMNG distributor	NB7L14MMNG dodavatel	NB7L14MMNG Cena
koupit NB7L14MMNG.	NB7L14MMNG Stáhnout datasheet.	ON Semiconductor NB7L14MMNG.	NB7L14MMNG Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG.	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG.			

