

NB7L111MMN



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit NB7L111MMN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [NB7L111MMN](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Datový list: [NB7L111M](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	NB7L111MMN
Popis	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Dostupné množství	5180 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Série	-
Obal	Tube
Výstup	CML
Počet okruhů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Vstup	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTTL
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základní části	NB7L111M
Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	NB7L111M
Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.465 V
Dodavatel zařízení Package	52-QFN (8x8)
Ratio - Vstup: Výstup	2:10
Paket / krabice	52-VFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence - Max	5.5GHz
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5180 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<p>Část#: NB7L14MMN</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7HQ14MMNG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L111MMNG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L111MMNR2</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L11MMN</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L1008MNTXG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L111MMNR2G</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L11MMNEVB</p> <p>Popis: BOARD EVAL BBG NB7L11MMN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L1008MNGEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD NB7L1008MNG</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB70-004546</p> <p>Popis: MEMORY CARD HARD DRIVE 260MB</p> <p>Výrobci: Epson</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L1008MMNR4G</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7HQ14MMNHTBG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L11MMNG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L11MMNR2G</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7HQ14MMNXTG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L11MMNR2</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L14MMNEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L1008MMNG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L1008MMNTWG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: NB7L1008MNG</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN</p> <p>Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro NB7L111MMN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L111MMN distributor	NB7L111MMN dodavatel	NB7L111MMN Cena
NB7L111MMN.	NB7L111MMN Stáhnout datasheet.	NB7L111MMN Datasheet.	NB7L111MMN Stock.
koupit NB7L111MMN.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NB7L111MMN.	Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMN.
	NB7L111MMN.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NB7L111MMN.	NB7L111MMN.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NB7L111MMN.			