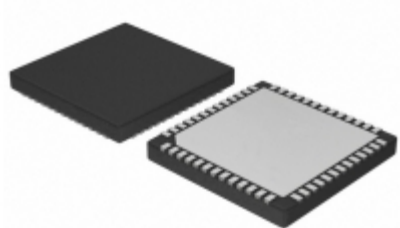




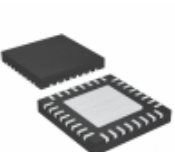
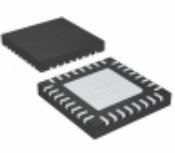










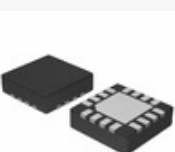
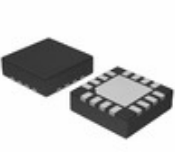
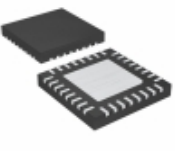
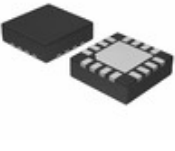
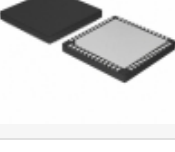


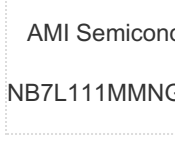
## NB7L111MMNG

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NB7L111MMNG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NB7L111M</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 NB7L111MMNG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NB7L111MMNG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1894 pcs	Datový list	<a href="#">NB7L111M</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.465 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data	Dodavatel zařízení Package	52-QFN (8x8)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:10
Obal	Tray	Paket / krabice	52-VFQFN Exposed Pad
Výstup	CML	Ostatní jména	NB7L111MMNG-ND NB7L111MMNGOS
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, LVNECL, LVPECL, LVTTL	Frekvence - Max	5.5GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad
Číslo základní části	NB7L111M		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 1894 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMNG 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="#">NB7L1008MMNTWG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L1008MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN	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>
	Část#: <a href="#">NB7L11MMN</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="#">NB7HQ14MMNTXG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 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="#">NB7L11MMNR2</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="#">NB7L14MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L1008MNTXG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L1008MNGEVB</a> Popis: EVAL BOARD NB7L1008MNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7L1008MMNR4G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN	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="#">NB7L14MMNEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB7HQ14MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN	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="#">NB7L1008MNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN	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="#">NB7L11MMNR2G</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="#">NB7HQ14MMNHTBG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 7GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB7L111MMNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7L111MMNG distributor	NB7L111MMNG dodavatel	NB7L111MMNG Cena
NB7L111MMNG.	NB7L111MMNG Stáhnout datasheet.	NB7L111MMNG Datasheet.	NB7L111MMNG Stock.
koupit NB7L111MMNG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NB7L111MMNG.	Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMNG.
	NB7L111MMNG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NB7L111MMNG.	NB7L111MMNG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NB7L111MMNG.			

