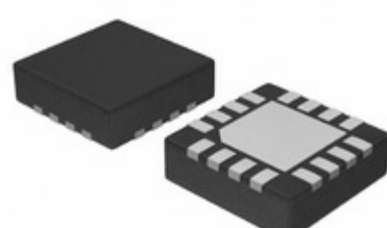





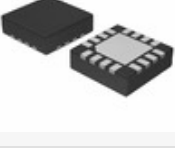


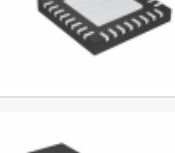




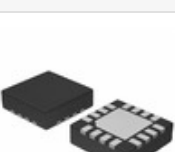
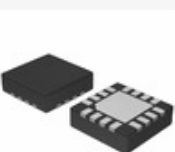
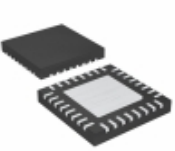
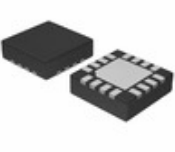
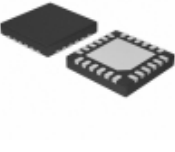

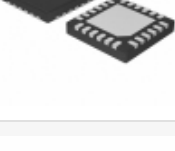

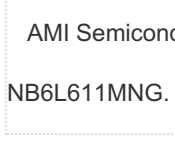


## NB6L611MNG

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NB6L611MNG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NB6L611MNG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NB6L611</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><a href="#">Request For Quotation</a></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NB6L611MNG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24163 pcs	Datový list	<a href="#">NB6L611</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.63 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution)	Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)
Série	ECLinPS MAX™	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
Obal	Tube	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
Výstup	LVPECL	Ostatní jména	NB6L611MNG-ND NB6L611MNGOS
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, LVTTL	Frekvence - Max	4GHZ
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 4GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Číslo základní části	NB6L611		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 24163 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L611MNG 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="#">NB6L295MMNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L72MMNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L72MMNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L611MNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L611MNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L611MNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L72MMNG</a> Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L295MMNTXG</a> Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6LQ572MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L572MMNR4G</a> Popis: IC CLK BUFFER 4:1	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L295MMNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L56MNTXG</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6LQ572MMNR4G</a> Popis: IC CLK BUFFER 4:1	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L295MMNG</a> Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L72MMNR2G</a> Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L72MNG</a> Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L56MNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L72MNR2G</a> Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L295MNG</a> Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L72MNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L72MNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L295MNTXG</a> Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L572MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB6L611MNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6L611MNG distributor	NB6L611MNG dodavatel	NB6L611MNG Cena
NB6L611MNG.	NB6L611MNG Stáhnout datasheet.	NB6L611MNG Datasheet.	NB6L611MNG Stock.
koupit NB6L611MNG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NB6L611MNG.	Aptina / ON Semiconductor NB6L611MNG.
	NB6L611MNG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NB6L611MNG.	NB6L611MNG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NB6L611MNG.			

