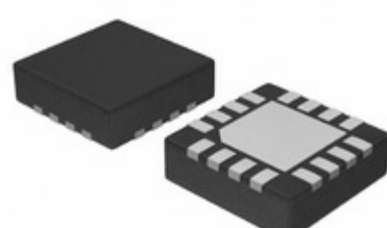




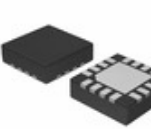
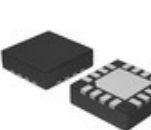
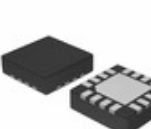

















## NB6L11MMNR2G

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NB6L11MMNR2G</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="#">NB6L11M</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 NB6L11MMNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NB6L11MMNR2G	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	18545 pcs	Datový list	<a href="#">NB6L11M</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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
Výstup	CML	Ostatní jména	NB6L11MMNR2G-ND NB6L11MMNR2GOSTR
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, LVTTTL	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	NB6L11		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 18545 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G 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="#">NB6L14MNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L14SMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11SMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11DR2</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11DTG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11DR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11DTR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L14MNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11SMNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR NB6L11SMNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L14MMNG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L14MMNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L14MNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L14MNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11DTR2</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11DG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6HQ14MMNTXG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 5GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L14MMNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L14MMNG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11SMNR2G</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6L11MMNGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NB6L11MMN CLK BUFFER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NB6HQ14MMNHTBG</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:4 5GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB6L11MMNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G.	NB6L11MMNR2G distributor	NB6L11MMNR2G dodavatel	NB6L11MMNR2G Cena
koupit NB6L11MMNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G.	ON Semiconductor NB6L11MMNR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G.	NB6L11MMNR2G Stáhnout datasheet. NB6L11MMNR2G Datasheet. Aptina / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11MMNR2G.			

