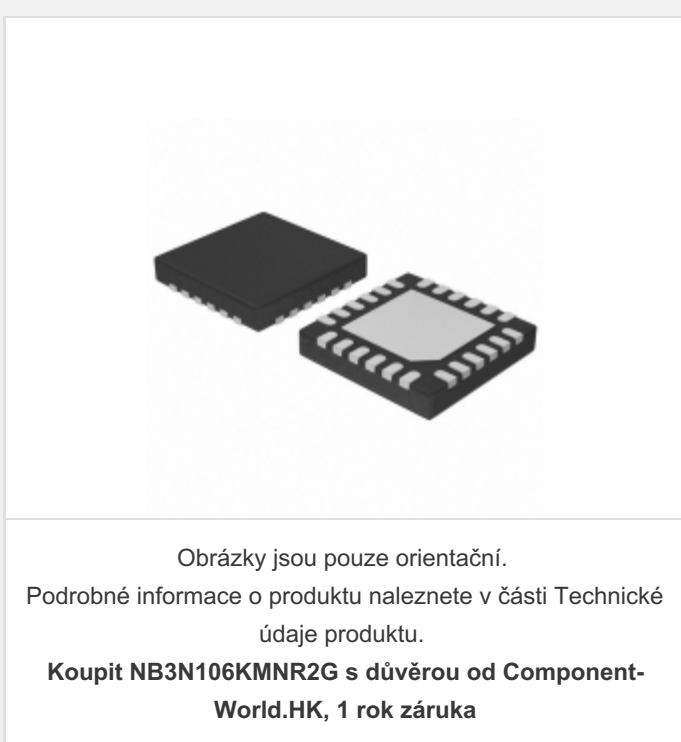


## NB3N106KMNR2G



**Part Number:** [NB3N106KMNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN  
**Datový list:** [NB3N106K](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NB3N106KMNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19264 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NB3N106K</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-QFN (4x4)
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:6
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	24-VFQFN Exposed Pad
<b>Výstup</b>	HCSL, LVDS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	25 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
<b>Frekvence - Max</b>	400MHz	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes
<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 400MHz 24-VFQFN Exposed Pad	<b>Číslo základní části</b>	NB3N106

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 19264 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N106KMNR2G 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N121KMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:21 400MHZ 52QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3M8302CDG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N111KMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N111KMNR4G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3M8304CDG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ LVCMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N121KMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:21 400MHZ 52QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N1200KMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3M8304CDR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ LVCMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3L8543SDTG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFF 2:1:4 LVPECL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N108KMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N108KMNR4G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:8 400MHZ 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3M8302CDR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N1200KMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N1552MNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N106KMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:6 400MHZ 24QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3N1200KMNGEVB</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD NB3N1200KMNG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3M8T3910GMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 3:1:11 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3M8T3910GEVB</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD NB3M8T3910G	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3L8543SDTR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFF 2:1:4 LVPECL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB3L8533DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFF 2:1:4 LVPECL 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB3N106KMNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3N106KMNR2G distributor	NB3N106KMNR2G dodavatel	NB3N106KMNR2G Cena
NB3N106KMNR2G.	NB3N106KMNR2G Stáhnout datasheet.	NB3N106KMNR2G Datasheet.	NB3N106KMNR2G Stock.
koupit NB3N106KMNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NB3N106KMNR2G.	Aptina / ON Semiconductor NB3N106KMNR2G.
	NB3N106KMNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NB3N106KMNR2G.	NB3N106KMNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NB3N106KMNR2G.			