

## NB2308AI1HDTR2G



**Part Number:** [NB2308AI1HDTR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP  
**Datový list:** [NB2308A \(Nov05\)](#)

**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>	NB2308AI1HDTR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5875 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NB2308A (Nov05)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	Zero Delay Buffer	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:8
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>PLL</b>	Yes with Bypass	<b>Výstup</b>	Clock
<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	Clock
<b>Frekvence - Max</b>	133.3MHz	<b>Dělič / multiplikátor</b>	No/No
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No	<b>Číslo základní části</b>	NB2308A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5875 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G 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="#">NB2308AI2HDTG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER ZERO DLAY 3.3V 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DTG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDT</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2HDTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER ZERO DLAY 3.3V 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DTG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HD</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2D</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DT</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2HDG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDTG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2HDR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB2308AI1HDTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G.	NB2308AI1HDTR2G distributor	NB2308AI1HDTR2G dodavatel	NB2308AI1HDTR2G Cena
koupit NB2308AI1HDTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G.	ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G.	Aptina / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDTR2G.			