




















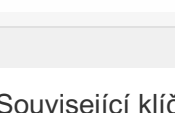



## NB2308AI1HDR2G

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NB2308AI1HDR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NB2308A (Nov05)</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 NB2308AI1HDR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	NB2308AI1HDR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4108 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-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:8
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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 4108 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AI1HDR2G 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AC5HDTG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDT</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DTG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DT</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1D</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HD</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2D</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AC5HD</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDTG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI2DTR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1HDTR2</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AC5HDG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NB2308AI1DTG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER CLK 8OUT 3.3V 16-TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#" style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 3px; padding: 2px 5px;">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>NB2308AI1HDR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB2308AI1HDR2G distributor	NB2308AI1HDR2G dodavatel	NB2308AI1HDR2G Cena
NB2308AI1HDR2G.	NB2308AI1HDR2G Stáhnout datasheet.	NB2308AI1HDR2G Datasheet.	NB2308AI1HDR2G Stock.
koupit NB2308AI1HDR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NB2308AI1HDR2G.	Aptina / ON Semiconductor NB2308AI1HDR2G.
	NB2308AI1HDR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NB2308AI1HDR2G.	NB2308AI1HDR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NB2308AI1HDR2G.			