

## NB2308AC1HDTR2G



**Part Number:** [NB2308AC1HDTR2G](#)  
**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>                 | NB2308AC1HDTR2G                         | <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>           | 5960 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>            | 0°C ~ 70°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 5960 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB2308AC1HDTR2G na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">NB2308AC4DG</a><br><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="#">NB2308AC2DG</a><br><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="#">NB2308AC1DTG</a><br><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="#">NB2308AC2DR2G</a><br><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="#">NB2308AC2DTG</a><br><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="#">NB2308AC1HDG</a><br><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="#">NB2308AC3DR2</a><br><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="#">NB2308AC3DTG</a><br><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="#">NB2308AC1DTR2G</a><br><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="#">NB2308AC1HDTG</a><br><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="#">NB2308AC1HDR2G</a><br><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="#">NB2308AC3D</a><br><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="#">NB2308AC4D</a><br><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="#">NB2308AC1DR2G</a><br><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="#">NB2308AC1HD</a><br><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="#">NB2308AC1HDT</a><br><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="#">NB2308AC1D</a><br><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="#">NB2308AC2D</a><br><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="#">NB2308AC3DG</a><br><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="#">NB2308AC1DG</a><br><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 NB2308AC1HDTR2G

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NB2308AC1HDTR2G.   | NB2308AC1HDTR2G distributor<br>NB2308AC1HDTR2G Stáhnout datasheet. | NB2308AC1HDTR2G dodavatel<br>NB2308AC1HDTR2G Datasheet.  | NB2308AC1HDTR2G Cena<br>NB2308AC1HDTR2G Stock.   |
| koupit NB2308AC1HDTR2G.                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NB2308AC1HDTR2G.           | ON Semiconductor NB2308AC1HDTR2G.<br>Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>NB2308AC1HDTR2G. | Aptina / ON Semiconductor NB2308AC1HDTR2G.<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>NB2308AC1HDTR2G. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>NB2308AC1HDTR2G. |  |  |  |