

## NCS20072DMR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit NCS20072DMR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [NCS20072DMR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OPAMP 3MHZ RR 8MSOP  
**Datový list:** [NC\(S,V\)20071,72,74](#)

**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>                        | NCS20072DMR2G  | <b>Výrobce</b>                              | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC OPAMP 3MHZ RR 8MSOP                                   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Bez olova / V souladu RoHS                           |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 161196 pcs   | <b>Datový list</b>                          | <a href="#">NC(S,V)20071,72,74</a>                   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                  | <b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b> | 2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V                         |
| <b>Napětí - Input Offset</b>              | 1.3mV  | <b>Dodavatel zařízení Package</b>           | 8-Micro  |
| <b>rychlost přeběhu</b>                   | 2.4 V/μs   | <b>Série</b>                                | -  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)   | <b>Paket / krabice</b>                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)               |
| <b>Typ výstupu</b>                        | Rail-to-Rail   | <b>Provozní teplota</b>                     | -40°C ~ 125°C  |
| <b>Počet okruhů</b>                       | 2  | <b>Typ montáže</b>                          | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>       | 18 Weeks   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                               | <b>Zisk Bandwidth Product</b>               | 3.2MHz   |
| <b>Detailní popis</b>                     | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-Micro | <b>Proud - Supply</b>                       | 465μA  |
| <b>Aktuální - Výstup / Channel</b>        | 65mA   | <b>Aktuální - Vstupní klidový</b>           | 2nA  |
| <b>zesilovač Type</b>                     | General Purpose  |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 161196 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20072DMR2G 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="#">NCS2005SN1T1G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 8MHZ GBW SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20062DTBR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20074DTBR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP GP 3MHZ RR 14TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20081SN2T1G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20062DR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20082DTBR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20072DR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20082DR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20081SQ3T2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 1.2MHZ SC70-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20061SN2T1G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS2004SQ3T2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20061SN3T1G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20071SN2T1G</a><br><b>Popis:</b> R2R SINGLE OP AMP              | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20061SQ3T2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 3MHZ SC70-5     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20074DR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP GP 3MHZ RR 14SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS2004MUTAG</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20081SN3T1G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20062DMR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20082DMR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCS20072DTBR2G</a><br><b>Popis:</b> IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro NCS20072DMR2G

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | NCS20072DMR2G distributor            | NCS20072DMR2G dodavatel                   | NCS20072DMR2G Cena                         |
| NCS20072DMR2G.                         | NCS20072DMR2G Stáhnout datasheet.    | NCS20072DMR2G Datasheet.                  | NCS20072DMR2G Stock.                       |
| koupit NCS20072DMR2G.                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor NCS20072DMR2G.           | Aptina / ON Semiconductor NCS20072DMR2G.   |
|  | NCS20072DMR2G.                       | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | NCS20072DMR2G.                            | NCS20072DMR2G.                             |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| NCS20072DMR2G.                         |                                      |   |  |

