

## NCV33269DTRK-12G



**Part Number:** [NCV33269DTRK-12G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 12V 800MA DPAK  
**Datový list:** [MC33269, NCV33269](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NCV33269DTRK-12G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |  |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | NCV33269DTRK-12G   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| <b>Popis</b>                          | IC REG LINEAR 12V 800MA DPAK                                       | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                           |
| <b>Dostupné množství</b>              | 191880 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MC33269, NCV33269</a>                    |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                            | <b>Odpojení napětí (Max)</b>              | 1.35V @ 800mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>    | 12V  | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>           | 20V  | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | DPAK   |
| <b>Série</b>                          | Automotive, AEC-Q100   | <b>Ochranné funkce</b>                    | Over Temperature, Short Circuit                      |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)   | <b>Paket / krabice</b>                    | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63                |
| <b>PSRR</b>                           | 55dB (120Hz)   | <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>            | Positive   | <b>Ostatní jména</b>                      | NCV33269DTRK-12G-ND<br>NCV33269DTRK-12GOSTR          |
| <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 125°C  | <b>Počet regulátorů</b>                   | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount  | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)  |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 2 Weeks  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                           |
| <b>Detailní popis</b>                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 12V 800mA DPAK | <b>Current - Výstup</b>                   | 800mA  |
| <b>Ovládací prvky</b>                 | -  | <b>Číslo základní části</b>               | NCV33269   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 191880 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DTRK-12G 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="#">NCV33201VDR2G</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DTRK5.0G</a><br>Popis: IC REG LINEAR 5V 800MA DPAK   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DTRK-3.3</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 800MA DPAK | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DTRK-012</a><br>Popis: IC REG LINEAR 12V 800MA DPAK  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DTRK33G</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 800MA DPAK  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33202DMR2G</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8MICRO    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DR2G</a><br>Popis: IC REG LIN POS ADJ 800MA 8SOIC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33272ADR2</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ 8SOIC           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33274ADR2</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ 14SOIC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33272ADR2G</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ 8SOIC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33274ADG</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ 14SOIC           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DT-5.0G</a><br>Popis: IC REG LINEAR 5V 800MA DPAK    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33202VDR2G</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33204DTBR2</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33204DR2G</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33204DTBR2G</a><br>Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DTRKG</a><br>Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 800MA DPAK | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33274AD</a><br>Popis: IC OPAMP GP 24MHZ 14SOIC            | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV331SN3T1G</a><br>Popis: IC COMPARATOR DUAL LV 5TSSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV33269DTRK3.3G</a><br>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 800MA DPAK | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro NCV33269DTRK-12G

|  |                                      |   |   |
|--|--------------------------------------|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | NCV33269DTRK-12G distributor         | NCV33269DTRK-12G dodavatel                | NCV33269DTRK-12G Cena                       |
| NCV33269DTRK-12G.                      | NCV33269DTRK-12G Stáhnout datasheet. | NCV33269DTRK-12G Datasheet.               | NCV33269DTRK-12G Stock.                     |
| koupit NCV33269DTRK-12G.               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor NCV33269DTRK-12G.        | Aptina / ON Semiconductor NCV33269DTRK-12G. |
|  | NCV33269DTRK-12G.                    | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor  |
|  |                                      | NCV33269DTRK-12G.                         | NCV33269DTRK-12G.                           |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |   |
| NCV33269DTRK-12G.                      |                                      |   |   |

