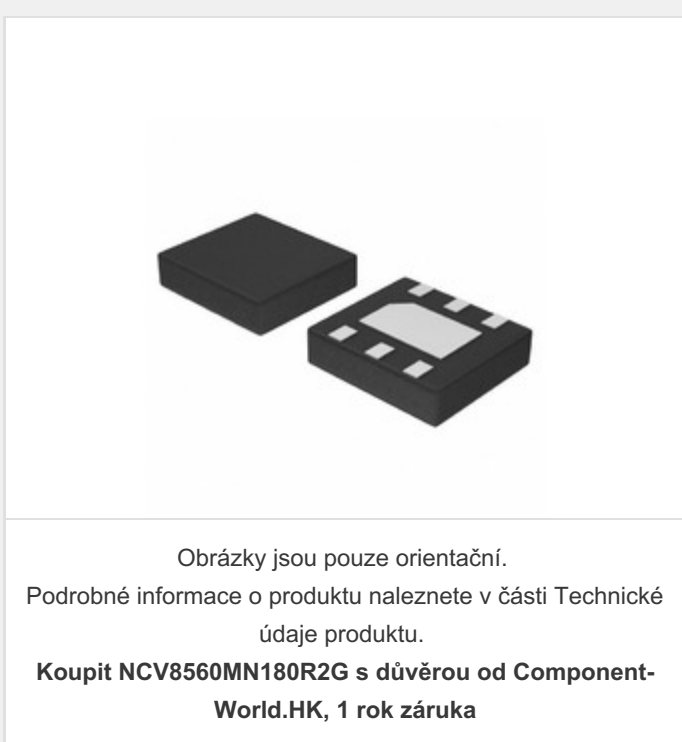


## NCV8560MN180R2G



**Part Number:** [NCV8560MN180R2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 1.8V 150MA 6DFN  
**Datový list:** [NCV8560](#)

**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 NCV8560MN180R2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | NCV8560MN180R2G                         | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                       |
| <b>Popis</b>                              | IC REG LINEAR 1.8V 150MA 6DFN           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 143601 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">NCV8560</a>  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>          | -  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>        | 1.8V                                    | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>          | -  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 6V                                      | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 6-DFN (3x3)  |
| <b>Série</b>                              | Automotive, AEC-Q100                    | <b>Ochranné funkce</b>                | Over Current, Over Temperature   |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                | 6-VDFN Exposed Pad   |
| <b>PSRR</b>                               | 62dB ~ 38dB (120Hz ~ 10kHz)             | <b>Typ výstupu</b>                    | Fixed  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positivní                               | <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> | 18 Weeks   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                 | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 150mA 6-DFN (3x3) |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>          | 175µA                                   | <b>Current - Výstup</b>               | 150mA  |
| <b>Ovládací prvky</b>                     | Enable                                  | <b>Číslo základní části</b>           | NCV8560  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 143601 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8560MN180R2G 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="#">NCV8537MN330GEVB</a><br><b>Popis:</b> BOARD EVALUATION NCV8537 3.3V   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MN180R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA 10DFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MNADJR2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 150MA 6DFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MNADJGEVB</a><br><b>Popis:</b> BOARD EVALUATION NCV8537 ADJ    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN300R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 150MA 6DFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN150R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA 6DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN250R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150MA 6DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560SN150T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5TSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MN250R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA 10DFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN350R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.5V 150MA 6DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MN330R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 500MA 10DFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560SN130T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 150MA 5TSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN280R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150MA 6DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560SN180T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5TSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN500R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 150MA 6DFN      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MN500GEVB</a><br><b>Popis:</b> BOARD EVALUATION NCV8537 5.0V   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MN500R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 500MA 10DFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MN250GEVB</a><br><b>Popis:</b> BOARD EVALUATION NCV8537 2.5V   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8537MNADJR2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 500MA 10DFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCV8560MN330R2G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 150MA 6DFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro NCV8560MN180R2G

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV8560MN180R2G.   | NCV8560MN180R2G distributor                              | NCV8560MN180R2G dodavatel  | NCV8560MN180R2G Cena   |
| koupit NCV8560MN180R2G.                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV8560MN180R2G. | ON Semiconductor NCV8560MN180R2G.<br>Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV8560MN180R2G. | NCV8560MN180R2G Datasheet.<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV8560MN180R2G. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCV8560MN180R2G. |  |  | NCV8560MN180R2G Stock.<br>Aptina / ON Semiconductor NCV8560MN180R2G.                         |

