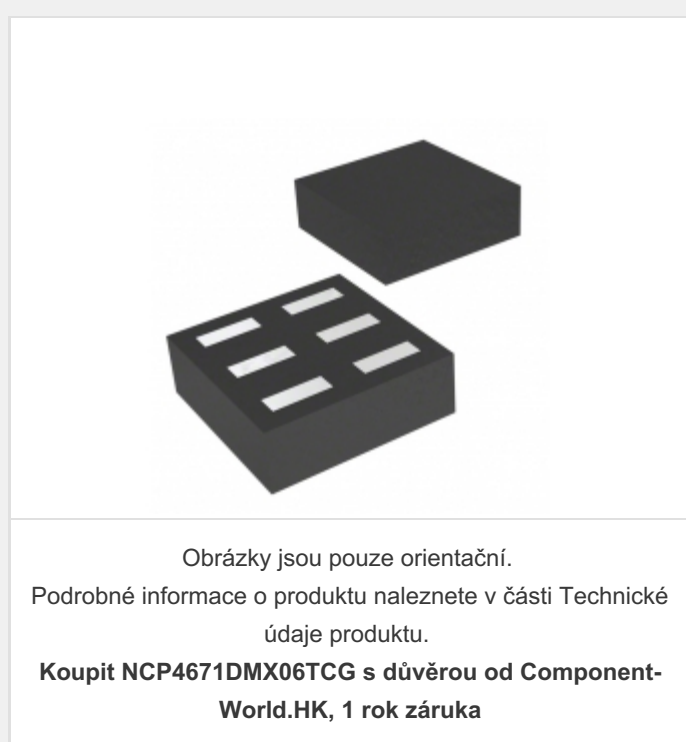


## NCP4671DMX06TCG



**Part Number:** [NCP4671DMX06TCG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 0.6V 400MA 6XDFN  
**Datový list:** [NCP4671 Series](#)

**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>                 | NCP4671DMX06TCG                         | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                            |
| <b>Popis</b>                       | IC REG LINEAR 0.6V 400MA 6XDFN          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>           | 4101 pcs                                | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">NCP4671 Series</a>  |
| <b>Kategorie</b>                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>              | 0.32V @ 400mA   |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b> | 0.6V                                    | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>        | 5.25V                                   | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 6-XDFN (1.2x1.2)  |
| <b>Série</b>                       | -                                       | <b>Ochranné funkce</b>                    | Over Current, Under Voltage Lockout (UVLO)                                      |
| <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                    | 6-XDFN  |
| <b>PSRR</b>                        | 80dB ~ 50dB (1kHz)                      | <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive                                | <b>Ostatní jména</b>                      | NCP4671DMX06TCG-ND<br>NCP4671DMX06TCGOSTR                                       |
| <b>Provozní teplota</b>            | -40°C ~ 85°C                            | <b>Počet regulátorů</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>Detailní popis</b>                     | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 0.6V 400mA 6-XDFN (1.2x1.2) |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>   | 40µA                                    | <b>Current - Výstup</b>                   | 400mA   |
| <b>Ovládací prvky</b>              | Enable                                  | <b>Číslo základní části</b>               | NCP4671   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4101 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP4671DMX06TCG 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="#">NCP4641H080T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 8V 150MA SOT89-5    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DMX12TCG</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 400MA 6XDFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4640H030T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 50MA SOT89-5     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DSN06T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.6V 400MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4632DDTADJT5G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 3A DPAK-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DSN12T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.2V 400MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4640H120T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 12V 50MA SOT89-5    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DMX15TCG</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.5V 400MA 6XDFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DMX09TCG</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.9V 400MA 6XDFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4640H020T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2V 50MA SOT89-5     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DMX13TCG</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 400MA 6XDFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DSN15T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LDO 1.5V 0.4A SOT23-5     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DSN10T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1V 400MA SOT23-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4641H033T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 120MA SOT89-5  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DSN13T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.3V 400MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4640H033T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 50MA SOT89-5   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4641H050T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 150MA SOT89-5    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4641H030T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 120MA SOT89-5    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4640H080T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 8V 50MA SOT89-5     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">NCP4671DSN09T1G</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.9V 400MA SOT23-5 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro NCP4671DMX06TCG

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP4671DMX06TCG.   | NCP4671DMX06TCG distributor                              | NCP4671DMX06TCG dodavatel  | NCP4671DMX06TCG Cena   |
| koupit NCP4671DMX06TCG.                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP4671DMX06TCG. | ON Semiconductor NCP4671DMX06TCG.<br>Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP4671DMX06TCG. | NCP4671DMX06TCG Datasheet.<br>NCP4671DMX06TCG Stock.<br>Aptina / ON Semiconductor NCP4671DMX06TCG.<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP4671DMX06TCG. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>NCP4671DMX06TCG. |  |  |  |

