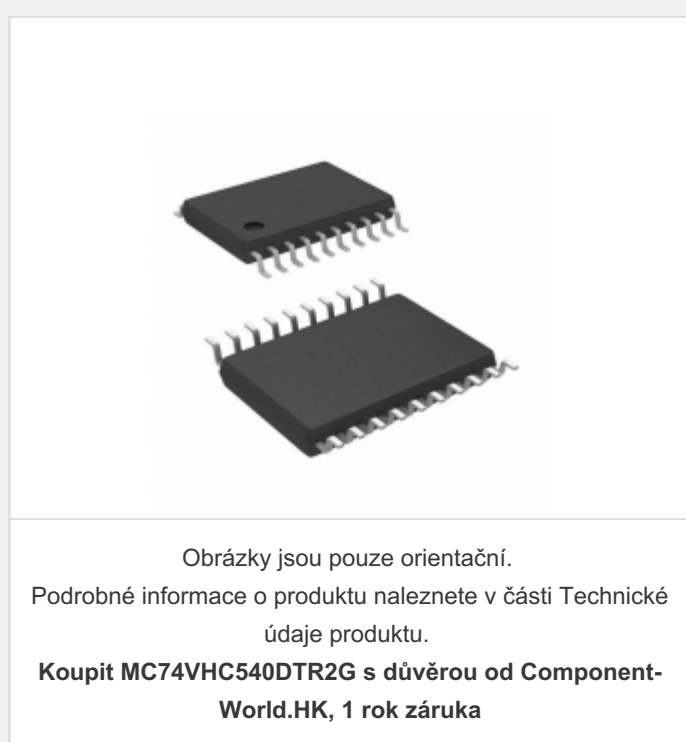


## MC74VHC540DTR2G



**ON Semiconductor**

**Part Number:** [MC74VHC540DTR2G](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP

**Datový list:** [MC74VHC540](#)

**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 MC74VHC540DTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |   |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Part Number                        | MC74VHC540DTR2G                         | Výrobce                        | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                  |
| Popis                              | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP           | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 355097 pcs                              | Datový list                    | <a href="#">MC74VHC540</a>  |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                | 2 V ~ 5.5 V   |
| Dodavatel zařízení Package         | 20-TSSOP                                | Série                          | 74VHC   |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                                       |
| Typ výstupu                        | 3-State                                 | Ostatní jména                  | MC74VHC540DTR2G-ND<br>MC74VHC540DTR2GOSTR                             |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C (TA)                      | Počet elementů                 | 1   |
| Počet bitů na Element              | 8                                       | Typ montáže                    | Surface Mount   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 20 Weeks  |
| Typ logiky                         | Buffer, Inverting                       | Stav volného vedení / RoHS     | Lead free / RoHS Compliant  |
| Typ vstupu                         | -                                       | Detailní popis                 | Buffer, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-TSSOP |
| Aktuální - Výstup High, Low        | 8mA, 8mA                                | Číslo základní části           | 74VHC540  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 355097 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC540DTR2G 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 |  |   |                       |
|----------------------|--|---|-----------------------|
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50DTR2G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541DTR2</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541DT</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541DTR2G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541MELG</a><br>Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541MEL</a><br>Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50D</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC        | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50M</a><br>Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50MELG</a><br>Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC540DWR2</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541DWR2G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541DWR2</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC541DTG</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50DG</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50DR2G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50MEL</a><br>Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC540DWR2G</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50MG</a><br>Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC50DTR2</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">MC74VHC540DTR2</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **MC74VHC540DTR2G**

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | MC74VHC540DTR2G distributor          | MC74VHC540DTR2G dodavatel                 | MC74VHC540DTR2G Cena                       |
| MC74VHC540DTR2G.                       | MC74VHC540DTR2G Stáhnout datasheet.  | MC74VHC540DTR2G Datasheet.                | MC74VHC540DTR2G Stock.                     |
| koupit MC74VHC540DTR2G.                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor MC74VHC540DTR2G.         | Aptina / ON Semiconductor MC74VHC540DTR2G. |
|  | MC74VHC540DTR2G.                     | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | MC74VHC540DTR2G.                          | MC74VHC540DTR2G.                           |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| MC74VHC540DTR2G.                       |                                      |   |  |