








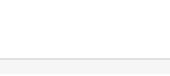

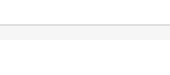

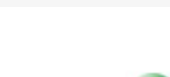







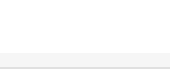
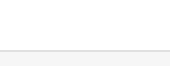
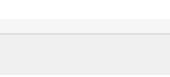
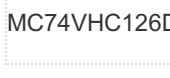
## MC74VHC126DTR2

|   |   |
|---|---|
|    |    |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74VHC126DTR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74VHC126DTR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74VHC126</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |
|   | <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>Part Number</b>                 | MC74VHC126DTR2                          | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                      |
| <b>Popis</b>                       | IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                                    |
| <b>Dostupné množství</b>           | 4292 pcs                                | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MC74VHC126</a>  |
| <b>Kategorie</b>                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply</b>                    | 2 V ~ 5.5 V   |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>  | 14-TSSOP                                | <b>Série</b>                              | 74VHC   |
| <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                    | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)   |
| <b>Typ výstupu</b>                 | 3-State                                 | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C (TA)  |
| <b>Počet elementů</b>              | 4                                       | <b>Počet bitů na Element</b>              | 1   |
| <b>Typ montáže</b>                 | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Typ logiky</b>                  | Buffer, Non-Inverting                   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| <b>Typ vstupu</b>                  | -                                       | <b>Detailní popis</b>                     | Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-TSSOP |
| <b>Aktuální - Výstup High, Low</b> | 8mA, 8mA                                | <b>Číslo základní části</b>               | 74VHC126  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4292 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC126DTR2 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="#">MC74VHC138D</a><br>Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC        | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC125DR2G</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="#">MC74VHC132DTR2G</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC125MG</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="#">MC74VHC125DG</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="#">MC74VHC125DTR2</a><br>Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP   | Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC125D</a><br>Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOIC       | Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC132MELG</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOEIAJ | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC125DTR2G</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="#">MC74VHC132DTR2</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC126DR2</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="#">MC74VHC126DTR2G</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="#">MC74VHC08MELG</a><br>Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC132D</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC132DR2</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC125MELG</a><br>Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ  | Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC132DG</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC126DR2G</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="#">MC74VHC138DG</a><br>Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC132DR2G</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MC74VHC126DTR2

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | MC74VHC126DTR2 distributor           | MC74VHC126DTR2 dodavatel                  | MC74VHC126DTR2 Cena                        |
| MC74VHC126DTR2.                        | MC74VHC126DTR2 Stáhnout datasheet.   | MC74VHC126DTR2 Datasheet.                 | MC74VHC126DTR2 Stock.                      |
| koupit MC74VHC126DTR2.                 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor MC74VHC126DTR2.          | Aptina / ON Semiconductor MC74VHC126DTR2.  |
|  | MC74VHC126DTR2.                      | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | MC74VHC126DTR2.                           | MC74VHC126DTR2.                            |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| MC74VHC126DTR2.                        |                                      |   |  |