

## MC74VHC1G126DT1G



**Part Number:** [MC74VHC1G126DT1G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP  
**Datový list:**

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

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU           |   |                                    |   |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                 | MC74VHC1G126DT1G                        | Výrobce                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                    |
| Popis                       | IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP         | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství           | 4384 pcs                                | Datový list                        |   |
| Kategorie                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 2 V ~ 5.5 V   |
| Dodavatel zařízení Package  | 5-TSOP                                  | Série                              | 74VHC   |
| Obal                        | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                    | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5  |
| Typ výstupu                 | 3-State                                 | Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C (TA)  |
| Počet elementů              | 1                                       | Počet bitů na Element              | 1   |
| Typ montáže                 | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Typ logiky                  | Buffer, Non-Inverting                   | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  |
| Typ vstupu                  | -                                       | Detailní popis                     | Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output 5-TSOP |
| Aktuální - Výstup High, Low | 8mA, 8mA                                | Číslo základní části               | 74VHC1G126  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4384 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G126DT1G 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="#">MC74VHC1G09DFT2</a><br>Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP SC88A    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G135DT1G</a><br>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G135DFT2</a><br>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G126DF2G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G125DT1G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G135DFT1</a><br>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G125DFT1G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G126DF1G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G135DTT1</a><br>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G125DF1G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G126DTT1</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G132DF1G</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G125DF2G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G132DF2G</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G135DF2G</a><br>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G135DF1G</a><br>Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G09DFT2G</a><br>Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP SC88A   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G132DT1G</a><br>Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G09DTT1G</a><br>Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP 5TSOP   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74VHC1G09DTT1</a><br>Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP 5TSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MC74VHC1G126DT1G

|  |                                      |   |   |
|--|--------------------------------------|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | MC74VHC1G126DT1G distributor         | MC74VHC1G126DT1G dodavatel                | MC74VHC1G126DT1G Cena                       |
| MC74VHC1G126DT1G.                      | MC74VHC1G126DT1G Stáhnout datasheet. | MC74VHC1G126DT1G Datasheet.               | MC74VHC1G126DT1G Stock.                     |
| koupit MC74VHC1G126DT1G.               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor MC74VHC1G126DT1G.        | Aptina / ON Semiconductor MC74VHC1G126DT1G. |
|  | MC74VHC1G126DT1G.                    | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor  |
|  |                                      | MC74VHC1G126DT1G.                         | MC74VHC1G126DT1G.                           |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |   |
| MC74VHC1G126DT1G.                      |                                      |   |   |