



| | |
|---|---|
|  | <h2>MC74VHC1GT00DF2G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC1GT00DF2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p> <p>Datenblätter:  MC74VHC1GT00DF2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 89850 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MC74VHC1GT00DF2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 89850 pcs Stock |
| Serie | 74VHC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eigenschaften | - |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-88A (SC-70-5 / SOT-353) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7.9ns @ 5V, 50pF |
| Logikpegel - Low | 0.53 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.4 V ~ 2 V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MC74VHC1GT00DF2G ist neu im Original, Suche MC74VHC1GT00DF2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1GT00DF2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1GT00DF2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>MC74VHC1GT00DT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-TSOP</p> |  <p>MC74VHC1GT00DFT2 ON ON SOT353</p> |  <p>MC74VHC1G86DTT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP 5-TSOP</p> |  <p>MC74VHC1G86DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p> |
|  <p>MC74VHC1GT00DF1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p> |  <p>MC74VHC1GT00DFT1G ON MC74VHC1GT00DFT1G ON</p> |  <p>MC74VHC1G86DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p> |  <p>MC74VHC1GT00DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MC74VHC1G14DFT1 | ↔ MC74VHC1G14DFT1G | ⇒ MC74VHC1G14DFT2 | D MC74VHC1G14DFT2G | ↔ MC74VHC1G14DTT1G |
| ⊣ MC74VHC1G32DFT1 | ⊗ MC74VHC1G32DFT1G | D MC74VHC1G32DFT2 | ⇒ MC74VHC1G32DFT2G | ↔ MC74VHC1G32DTT1 |
| ⊗ MC74VHC1G32DTT1G | ⊣ MC74VHC1G50DFT1G | ⊗ MC74VHC1G50DFT2 | ↔ MC74VHC1G50DFT2G | ↔ MC74VHC1G66DFT1 |
| D MC74VHC1G66DFT1G | ⊗ MC74VHC1G66DFT2 | ⊣ MC74VHC1G66DFT2G | ⊗ MC74VHC1G66DTT1G | ↔ MC74VHC1G86DFT1 |
| ⇒ MC74VHC1G86DFT1G | ↔ MC74VHC1G86DFT2 | ⊗ MC74VHC1G86DFT2G | ⊣ MC74VHC1G86DTT1 | ↔ MC74VHC1G86DTT1G |
| ↔ MC74VHC1GT00DFT1G | ⇒ MC74VHC1GT00DFT2G | D MC74VHC1GT00DTT1G | ⊗ MC74VHC1GT02DFT1 | ⊣ MC74VHC1GT02DFT2 |
| ⊗ MC74VHC1GT02DTT1 | D MC74VHC1GT04DF2G | ⇒ MC74VHC1GT04DFT1 | ↔ MC74VHC1GT04DFT1G | ↔ MC74VHC1GT04DFT2 |
| ⊣ MC74VHC1GT04DFT2G | ⊗ MC74VHC1GT04DT1G | ↔ MC74VHC1GT04DTT1G | ⇒ MC74VHC1GT08 | ↔ MC74VHC1GT08DF2G |
| ⊗ MC74VHC1GT08DFT1 | ⊣ MC74VHC1GT08DFT1G | ⊗ MC74VHC1GT08DFT2G | D MC74VHC1GT125DF1 | ↔ MC74VHC1GT125DF1G |
| ↔ MC74VHC1GT125DF2 | ⊗ MC74VHC1GT125DF2G | ⊣ MC74VHC1GT125DFT2G | ⊗ MC74VHC1GT125DT1 | ↔ MC74VHC1GT125DT1G |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited