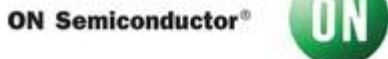

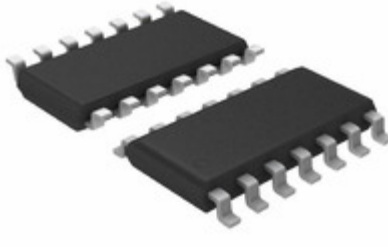


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MM74HCT00M</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74HCT00M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74HCT00M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MM74HCT00M  |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| Beschreibung                              | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC                       |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und  |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung                       | 4.5 V ~ 5.5 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 14-SOIC   |
| Serie                                     | 74HCT   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                      |
| Andere Namen                              | MM74HCT00M-ND                                       |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge                       | 2   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 4   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL         | 23ns @ 5V, 50pF                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 27 Weeks  |
| Logiktyp                                  | NAND Gate   |
| Logikpegel - Low                          | 0.8V  |
| Logikpegel - Hohe                         | 2V  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Eigenschaften                             | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC                      |
| Strom - Ruhende (Max)                     | 1µA   |
| Strom - hoch, niedrig                     | 4.8mA, 4.8mA  |
| Basisteilenummer                          | 74HCT00   |

MM74HCT00M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HCT00M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HCT00M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MM74HCT00M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MM74HC86SJX</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p><b>MM74HCT00MTCX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> |  <p><b>MM74HC943N</b><br/>NSC<br/>MM74HC943N NSC</p>   |  <p><b>MM74HCT00MX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> |
|  <p><b>MM74HCT00M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>              |  <p><b>MM74HCT00MTC</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p>  |  <p><b>MM74HCT00MTC</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p><b>MM74HCT00MTCX</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                        |                         |                  |   |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| MM74HCT00M AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MM74HCT00M Datenblatt  | MM74HCT00M-Datenblätter | MM74HCT00M PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT00M |
| MM74HCT00M Electronic                           | MM74HCT00M-Komponenten | MM74HCT00M-Verteiler    | MM74HCT00M-Bild  | MM74HCT00M-Teil                                 |
| MM74HCT00M Preis                                | MM74HCT00M Hersteller  | MM74HCT00M Bild         | MM74HCT00M Aktie | MM74HCT00M Inventar                             |
| MM74HCT00M Neu                                  | MM74HCT00M Original    | MM74HCT00M garantiert   | MM74HCT00M RFQ   | MM74HCT00M Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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