

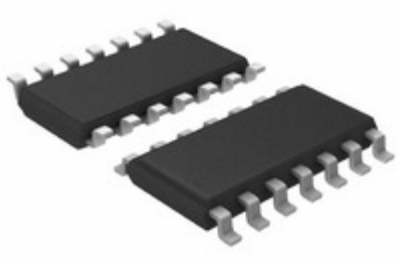


| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: orange;">74VHCT00AM</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74VHCT00AM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  74VHCT00AM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1656 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 | 74VHCT00AM |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 1656 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74VHCT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7.9ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.8V |
| Logikpegel - Hohe | 2V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |

74VHCT00AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT00AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT00AM Fairchild/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 74VHCT00AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74VHCT00AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> |  <p>74VHCT00AMTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74VHCT00AMTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> |  <p>74VHC86TTR STMicroelectronics IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |
|  <p>74VHC9541FT TOSHIBA TOSHIBA SOP</p> |  <p>74VHCT00AMTC Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74VHCT00AFT(BE) TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p> |  <p>74VHC86SJX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 74VHCT00AM Fairchild/ON Semiconductor | 74VHCT00AM Datenblatt | 74VHCT00AM-Datenblätter | 74VHCT00AM PDF | Fairchild/ON Semiconductor 74VHCT00AM |
| 74VHCT00AM Electronic | 74VHCT00AM-Komponenten | 74VHCT00AM-Verteiler | 74VHCT00AM-Bild | 74VHCT00AM-Teil |
| 74VHCT00AM Preis | 74VHCT00AM Hersteller | 74VHCT00AM Bild | 74VHCT00AM Aktie | 74VHCT00AM Inventar |
| 74VHCT00AM Neu | 74VHCT00AM Original | 74VHCT00AM garantiert | 74VHCT00AM RFQ | 74VHCT00AM Online bestellen |

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