


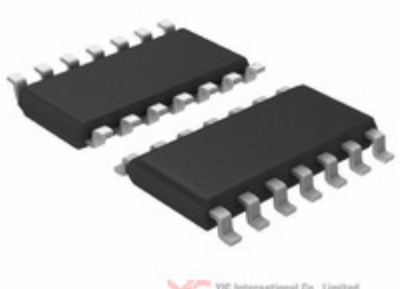


| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">74ALVC00MX</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC00MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC00MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




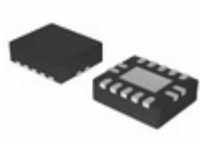




Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74ALVC00MX |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74ALVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 3ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.7 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

74ALVC00MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC00MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC00MX 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 74ALVC00MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74ALVC00PW-Q100J Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74ALVC00PW TSSOP14 PHILIPS 74ALVC00PW TSSOP14 PHILIPS</p> |  <p>74ALVC00MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74ALVC02BQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |
|  <p>74ALVC00PW,112 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74ALVC00MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> |  <p>74ALVC00MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> |  <p>74ALVC00MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 74ALVC00MX Fairchild/ON Semiconductor | 74ALVC00MX Datenblatt | 74ALVC00MX-Datenblätter | 74ALVC00MX PDF | Fairchild/ON Semiconductor 74ALVC00MX |
| 74ALVC00MX Electronic | 74ALVC00MX-Komponenten | 74ALVC00MX-Verteiler | 74ALVC00MX-Bild | 74ALVC00MX-Teil |
| 74ALVC00MX Preis | 74ALVC00MX Hersteller | 74ALVC00MX Bild | 74ALVC00MX Aktie | 74ALVC00MX Inventar |
| 74ALVC00MX Neu | 74ALVC00MX Original | 74ALVC00MX garantiert | 74ALVC00MX RFQ | 74ALVC00MX 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