










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2>SN74LVC00AD</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC00AD</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6638 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 | SN74LVC00AD |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 6638 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4.1ns @ 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) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

SN74LVC00AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC00AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC00AD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LVC00AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LV86ATPWRQ1 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74LVC00A TI SN74LVC00A TI</p> |  <p>SN74LVC00ADBRG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p> |  <p>SN74LV86ATPWRG4Q1 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |
|  <p>SN74LVC00ADBR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p> |  <p>SN74LVC00ADE4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LVC00ADG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LV86ATPWR TI TI SSOP</p> |

SN74LVC00AD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| SN74LVC00AD | SN74LVC00AD Datenblatt | SN74LVC00AD-Datenblätter | SN74LVC00AD PDF | SN74LVC00AD |
| SN74LVC00AD Electronic | SN74LVC00AD-Komponenten | SN74LVC00AD-Verteiler | SN74LVC00AD-Bild | SN74LVC00AD-Teil |
| SN74LVC00AD Preis | SN74LVC00AD Hersteller | SN74LVC00AD Bild | SN74LVC00AD Aktie | SN74LVC00AD Inventar |
| SN74LVC00AD Neu | SN74LVC00AD Original | SN74LVC00AD garantiert | SN74LVC00AD RFQ | SN74LVC00AD Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited