

| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74LVC00APWE4</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC00APWE4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2762 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 | SN74LVC00APWE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2762 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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 |

SN74LVC00APWE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC00APWE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC00APWE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC00APWE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>SN74LVC00APWR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74LVC00APWR=LC00A TI TI TSSOP14</p> |  <p>SN74LVC00APWLE TI SN74LVC00APWLE TI</p> |  <p>SN74LVC00APW N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |
|  <p>SN74LVC00ANSRG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>SN74LVC00APWRE4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74LVC00ANSR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>SN74LVC00AMPWREPG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |

SN74LVC00APWE4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LVC00APWE4 Datenblatt | SN74LVC00APWE4-Datenblätter | SN74LVC00APWE4 PDF | SN74LVC00APWE4 |
| SN74LVC00APWE4 Electronic | SN74LVC00APWE4-Komponenten | SN74LVC00APWE4-Verteiler | SN74LVC00APWE4-Bild | SN74LVC00APWE4-Teil |
| SN74LVC00APWE4 Preis | SN74LVC00APWE4 Hersteller | SN74LVC00APWE4 Bild | SN74LVC00APWE4 Aktie | SN74LVC00APWE4 Inventar |
| SN74LVC00APWE4 Neu | SN74LVC00APWE4 Original | SN74LVC00APWE4 garantiert | SN74LVC00APWE4 RFQ | SN74LVC00APWE4 Online bestellen |