










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74ALVC00IDRG4Q1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74ALVC00IDRG4Q1</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, 2719 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 | SN74ALVC00IDRG4Q1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2719 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 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 |

SN74ALVC00IDRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVC00IDRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVC00IDRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVC00IDRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SN74ALVC00IDRQ1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74ALVC00DGV N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TVSOP</p> |  <p>SN74ALVC00IPWRG4Q1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74ALVC00IPWRQ1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |
|  <p>SN74ALVC00NSR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>SN74ALVC00PWR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74ALVC00DR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74ALVC00DG4 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |

SN74ALVC00IDRG4Q1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| SN74ALVC00IDRG4Q1 | SN74ALVC00IDRG4Q1 Datenblatt | SN74ALVC00IDRG4Q1-Datenblätter | SN74ALVC00IDRG4Q1 PDF | SN74ALVC00IDRG4Q1 |
| SN74ALVC00IDRG4Q1 Electronic | SN74ALVC00IDRG4Q1-Komponenten | SN74ALVC00IDRG4Q1-Verteiler | SN74ALVC00IDRG4Q1-Bild | SN74ALVC00IDRG4Q1-Teil |
| SN74ALVC00IDRG4Q1 Preis | SN74ALVC00IDRG4Q1 Hersteller | SN74ALVC00IDRG4Q1 Bild | SN74ALVC00IDRG4Q1 Aktie | SN74ALVC00IDRG4Q1 Inventar |
| SN74ALVC00IDRG4Q1 Neu | SN74ALVC00IDRG4Q1 Original | SN74ALVC00IDRG4Q1 garantiert | SN74ALVC00IDRG4Q1 RFQ | SN74ALVC00IDRG4Q1 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