









| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">74LVX02SJ</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 74LVX02SJ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVX02SJ.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 | 74LVX02SJ |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOP |
| Serie | 74LVX |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 10.1ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | NOR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.5 V ~ 0.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.5 V ~ 2.4 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 4mA, 4mA |

74LVX02SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX02SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX02SJ 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 74LVX02SJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVX03TTR STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74LVX02MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>74LVX02MTR STMicroelectronics IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74LVX02SJX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |
|  <p>74LVX04DTR2G ON ON TSSOP</p> |  <p>74LVX02SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP</p> |  <p>74LVX02MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> |  <p>74LVX02MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 74LVX02SJ Fairchild/ON Semiconductor | 74LVX02SJ Datenblatt | 74LVX02SJ-Datenblätter | 74LVX02SJ PDF | Fairchild/ON Semiconductor 74LVX02SJ |
| 74LVX02SJ Electronic | 74LVX02SJ-Komponenten | 74LVX02SJ-Verteiler | 74LVX02SJ-Bild | 74LVX02SJ-Teil |
| 74LVX02SJ Preis | 74LVX02SJ Hersteller | 74LVX02SJ Bild | 74LVX02SJ Aktie | 74LVX02SJ Inventar |
| 74LVX02SJ Neu | 74LVX02SJ Original | 74LVX02SJ garantiert | 74LVX02SJ RFQ | 74LVX02SJ 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