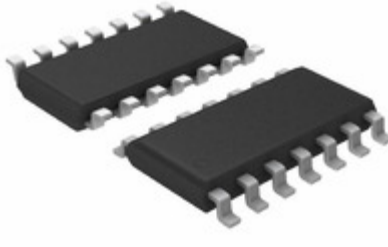


| | |
|---|---|
|  | <h2>MC74LVX132DR2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX132DR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74LVX132DR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 209 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 | MC74LVX132DR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 209 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74LVX |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 15.4ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.3 V ~ 1 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.6 V ~ 2.6 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 4mA, 4mA |

MC74LVX132DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX132DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX132DR2 AMI Semiconductor / 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 MC74LVX132DR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC74LVX126MEL ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p> |  <p>MC74LVX132DTG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- TSSOP</p> |  <p>MC74LVX132DR2G ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- SOIC</p> |  <p>MC74LVX125R2G ON ON SSOP</p> |
|  <p>MC74LVX132DT ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- TSSOP</p> |  <p>MC74LVX132DTR2 ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14- TSSOP</p> |  <p>MC74LVX126MG ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p> |  <p>MC74LVX126MELG ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MC74LVX132DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74LVX132DR2 Datenblatt | MC74LVX132DR2-Datenblätter | MC74LVX132DR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX132DR2 |
| MC74LVX132DR2 Electronic | MC74LVX132DR2-Komponenten | MC74LVX132DR2-Verteiler | MC74LVX132DR2-Bild | MC74LVX132DR2-Teil |
| MC74LVX132DR2 Preis | MC74LVX132DR2 Hersteller | MC74LVX132DR2 Bild | MC74LVX132DR2 Aktie | MC74LVX132DR2 Inventar |
| MC74LVX132DR2 Neu | MC74LVX132DR2 Original | MC74LVX132DR2 garantiert | MC74LVX132DR2 RFQ | MC74LVX132DR2 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