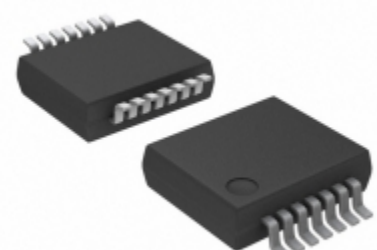


|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>74LVC10ADB,112</b> |  |
| Teilenummer           | <a href="#">74LVC10ADB,112</a>   |
| Hersteller            | <a href="#">Nexperia</a>   |
| Beschreibung          | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP   |
| Verfügbare Menge      | 500 pcs in stock   |
| Datenblätter          | <a href="#">74LVC10ADB,112.pdf</a>   |
| 74LVC10ADB,112 Price  | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 74LVC10ADB,112**

|                        |                                |                                   |   |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | <a href="#">74LVC10ADB,112</a> | Kategorie                         | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> |
| Hersteller             | <a href="#">Nexperia</a>       | Beschreibung                      | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP                |
| Paket / Fall           | Tube                           | Verfügbare Menge                  | 500   |
| Spannungsversorgung    | 1.2 V ~ 3.6 V                  | Supplier Device-Gehäuse           | 14-SSOP                                       |
| Serie                  | 74LVC                          | Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse   | 14-SSOP (0.209", 5.30mm Width) | Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C                                 |
| Anzahl der Eingänge    | 3                              | Zahl der Schaltkreise             | 3   |
| Befestigungsart        | Surface Mount                  | Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5.7ns @ 3.3V, 50pF                            |
| Logiktyp               | NAND Gate                      | Logikpegel - Low                  | 0.12 V ~ 0.8 V                                |
| Logikpegel - Hohe      | 1.08 V ~ 2 V                   | Eigenschaften                     | -   |
| Strom - Ruhende (Max)  | 40µA                           | Strom - hoch, niedrig             | 24mA, 24mA                                    |

74LVC10ADB,112 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC10ADB,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC10ADB,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC10ADB,112: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74LVC10ADB,112**

| Bild | Teilenummer                     | Beschreibung                     | Hersteller        | Menge     |
|------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|
|      | <a href="#">74LVC10ABQ,115</a>  | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-DHVQFN | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC11BQ</a>       | 74LVC11BQ PHILIPS                | PHILIPS           | 41000 pcs |
|      | <a href="#">74LVC109PW,112</a>  | IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP  | NXP USA Inc.      | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC10APW</a>      | 74LVC10APW NXP                   | NXP               | 6750 pcs  |
|      | <a href="#">74LVC10AD,118</a>   | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO     | Nexperia USA Inc. | 2500 pcs  |
|      | <a href="#">74LVC11D,118</a>    | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SO      | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC11D,112</a>    | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SO      | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC10AD,112</a>   | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SO     | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC11D</a>        | 74LVC11D PHI                     | PHI               | 2371 pcs  |
|      | <a href="#">74LVC109DB,118</a>  | IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP   | NXP USA Inc.      | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC109PW,118</a>  | IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP  | NXP USA Inc.      | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC10ADB,118</a>  | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP   | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC109DB,112</a>  | IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SSOP   | NXP USA Inc.      | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC10APW,118</a>  | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-TSSOP  | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC109PW</a>      | 74LVC109PW NXP                   | NXP               | 161 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC109DB</a>      | 74LVC109DB NXP                   | NXP               | 1335 pcs  |
|      | <a href="#">74LVC11D SOP3.9</a> | 74LVC11D SOP3.9 PHILIPS          | PHILIPS           | 432 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC11BQ,115</a>   | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-DHVQFN  | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |
|      | <a href="#">74LVC10AD</a>       | 74LVC10AD PHILIPS                | PHILIPS           | 14400 pcs |
|      | <a href="#">74LVC10APW,112</a>  | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-TSSOP  | Nexperia USA Inc. | 500 pcs   |

|                           |   |                           |                                 |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| 74LVC10ADB,112-Lager      | 74LVC10ADB,112 Preis                    | 74LVC10ADB,112-Elektronik | 74LVC10ADB,112-Komponenten      |
| 74LVC10ADB,112 Inventar   | 74LVC10ADB,112 Digikey                  | Lieferant 74LVC10ADB,112  | 74LVC10ADB,112 online bestellen |
| Anfrage 74LVC10ADB,112    | 74LVC10ADB,112-Bild                     | 74LVC10ADB,112 Bild       | 74LVC10ADB,112 PDF              |
| 74LVC10ADB,112 Datenblatt | 74LVC10ADB,112 Datenblatt herunterladen | Hersteller Nexperia       |                                 |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.