

	<h2 style="color: red;">74LVC00APW/AUJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC00APW/AUJ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


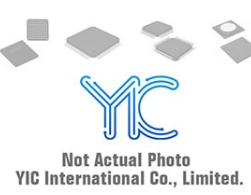


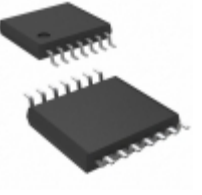
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC00APW/AUJ</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	4.3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.12 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.08 V ~ 2 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC00APW/AUJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC00APW/AUJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC00APW/AUJ NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC00APW/AUJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC00APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74LVC00APW TSSOP14</b> NXP NXP TSSOP14</p>	 <p><b>74LVC00ATTR</b> ST 74LVC00ATTR ST</p>	 <p><b>74LVC00APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>74LVC00APWR</b> TI 74LVC00APWR TI</p>	 <p><b>74LVC00APW-118</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p><b>74LVC00AS14-13</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC00AT14-13</b> Diodes Incorporated IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC00APW/AUJ NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale 74LVC00APW/AUJ</a>
<a href="#">74LVC00APW/AUJ Electronic</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ-Bild</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ-Teil</a>
<a href="#">74LVC00APW/AUJ Preis</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Hersteller</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Bild</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Aktie</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Inventar</a>
<a href="#">74LVC00APW/AUJ Neu</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Original</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ garantiert</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ RFQ</a>	<a href="#">74LVC00APW/AUJ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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