









	<h2 style="color: red;">74LVC00ADB,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC00ADB,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC00ADB,118.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC00ADB,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm 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	-
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC00ADB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC00ADB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC00ADB,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC00ADB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC00ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND QUAD 2INPUT 14TSSOP</p>	 <p><b>74LVC00AD-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC00ADR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND QUAD 2INPUT 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC00AD-T</b> TI 74LVC00AD-T TI</p>
 <p><b>74LVC00AMTR</b> STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVC00ADB</b> NXP 74LVC00ADB NXP</p>	 <p><b>74LVC00ADBR</b> TI/ROHS TI/ROHS SSOP14</p>	 <p><b>74LVC00ADB,112</b> Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC00ADB,118 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC00ADB,118</a>
<a href="#">74LVC00ADB,118 Electronic</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118-Bild</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118-Teil</a>
<a href="#">74LVC00ADB,118 Preis</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 Bild</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 Aktie</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 Inventar</a>
<a href="#">74LVC00ADB,118 Neu</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 Original</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 garantiert</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 RFQ</a>	<a href="#">74LVC00ADB,118 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