 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LVC02AD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LVC02AD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2616 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SN74LVC02AD</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2616 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
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	4.2ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74LVC02AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC02AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC02AD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74LVC02AD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC00PWR</b> TI TI TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC00AQPWRQ1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC02ADR</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC00AQPWRG4Q1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p><b>SN74LVC00ARGYR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-VQFN</p>	 <p><b>SN74LVC00AQPWREP</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74LVC02ADRG4</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74LVC02ADBRG4</b> N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SSOP</p>

### SN74LVC02AD Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">SN74LVC02AD Datenblatt</a>	<a href="#">SN74LVC02AD-Datenblätter</a>	<a href="#">SN74LVC02AD PDF</a>	<a href="#">SN74LVC02AD</a>
<a href="#">SN74LVC02AD Electronic</a>	<a href="#">SN74LVC02AD-Komponenten</a>	<a href="#">SN74LVC02AD-Verteiler</a>	<a href="#">SN74LVC02AD-Bild</a>	<a href="#">SN74LVC02AD-Teil</a>
<a href="#">SN74LVC02AD Preis</a>	<a href="#">SN74LVC02AD Hersteller</a>	<a href="#">SN74LVC02AD Bild</a>	<a href="#">SN74LVC02AD Aktie</a>	<a href="#">SN74LVC02AD Inventar</a>
<a href="#">SN74LVC02AD Neu</a>	<a href="#">SN74LVC02AD Original</a>	<a href="#">SN74LVC02AD garantiert</a>	<a href="#">SN74LVC02AD RFQ</a>	<a href="#">SN74LVC02AD 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited