 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74ALVC00IPWRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74ALVC00IPWRQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2516 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALVC00IPWRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2516 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74ALVC00IPWRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2516 pcs 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	SN74ALVC00IPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2516 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

SN74ALVC00IPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVC00IPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVC00IPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVC00IPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74ALVC00PWRE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVC00IDREP</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74ALVC00PWR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVC00PWR TSSOP14 TI</b> TI SN74ALVC00PWR TSSOP14 TI</p>
 <p><b>SN74ALVC00NSR</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO</p>	 <p><b>SN74ALVC00IDRG4Q1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>SN74ALVC00IPWRG4Q1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVC00IDRQ1</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### SN74ALVC00IPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74ALVC00IPWRQ1 Datenblatt	SN74ALVC00IPWRQ1-Datenblätter	SN74ALVC00IPWRQ1 PDF	SN74ALVC00IPWRQ1
SN74ALVC00IPWRQ1 Electronic	SN74ALVC00IPWRQ1-Komponenten	SN74ALVC00IPWRQ1-Verteiler	SN74ALVC00IPWRQ1-Bild	SN74ALVC00IPWRQ1-Teil
SN74ALVC00IPWRQ1 Preis	SN74ALVC00IPWRQ1 Hersteller	SN74ALVC00IPWRQ1 Bild	SN74ALVC00IPWRQ1 Aktie	SN74ALVC00IPWRQ1 Inventar
SN74ALVC00IPWRQ1 Neu	SN74ALVC00IPWRQ1 Original	SN74ALVC00IPWRQ1 garantiert	SN74ALVC00IPWRQ1 RFQ	SN74ALVC00IPWRQ1 Online bestellen

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