









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">SN74LVC2G132DCUR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC2G132DCUR</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 2CH 2-INP US8</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2253 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>	SN74LVC2G132DCUR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2253 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC2G132DCUR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2253 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

Artikelnummer	SN74LVC2G132DCUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2253 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.39 V ~ 1.87 V
Logikpegel - Hohe	1.16 V ~ 3.33 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LVC2G132DCURG4</b> TI SN74LVC2G132DCURG4 TI</p>	 <p><b>SN74LVC2G132YZPR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G126YZPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCUT</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>
 <p><b>SN74LVC2G126YEPR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G126YEAR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G126YZAR</b> N/A IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA</p>	 <p><b>SN74LVC2G132DCTR</b> N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>

### SN74LVC2G132DCUR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC2G132DCUR Datenblatt	SN74LVC2G132DCUR-Datenblätter	SN74LVC2G132DCUR PDF	SN74LVC2G132DCUR
SN74LVC2G132DCUR Electronic	SN74LVC2G132DCUR-Komponenten	SN74LVC2G132DCUR-Verteiler	SN74LVC2G132DCUR-Bild	SN74LVC2G132DCUR-Teil
SN74LVC2G132DCUR Preis	SN74LVC2G132DCUR Hersteller	SN74LVC2G132DCUR Bild	SN74LVC2G132DCUR Aktie	SN74LVC2G132DCUR Inventar
SN74LVC2G132DCUR Neu	SN74LVC2G132DCUR Original	SN74LVC2G132DCUR garantiert	SN74LVC2G132DCUR RFQ	SN74LVC2G132DCUR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited