 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC1G00DCKRE4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74LVC1G00DCKRE4</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 1CH 2-INP SC-70-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2756 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>	SN74LVC1G00DCKRE4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2756 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74LVC1G00DCKRE4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2756 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	SN74LVC1G00DCKRE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2756 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 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	32mA, 32mA

SN74LVC1G00DCKRE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G00DCKRE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G00DCKRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G00DCKRE4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74LVC1G00DCKJ</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DCKRG4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DBVT</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DCKTG4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>
 <p><b>SN74LVC1G00DCKTE4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DCKT</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DBVTE4</b> N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p>	 <p><b>SN74LVC1G00DCVKR</b> TI TI SOT-353</p>

### SN74LVC1G00DCKRE4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LVC1G00DCKRE4 Datenblatt	SN74LVC1G00DCKRE4-Datenblätter	SN74LVC1G00DCKRE4 PDF	SN74LVC1G00DCKRE4
SN74LVC1G00DCKRE4 Electronic	SN74LVC1G00DCKRE4-Komponenten	SN74LVC1G00DCKRE4-Verteiler	SN74LVC1G00DCKRE4-Bild	SN74LVC1G00DCKRE4-Teil
SN74LVC1G00DCKRE4 Preis	SN74LVC1G00DCKRE4 Hersteller	SN74LVC1G00DCKRE4 Bild	SN74LVC1G00DCKRE4 Aktie	SN74LVC1G00DCKRE4 Inventar
SN74LVC1G00DCKRE4 Neu	SN74LVC1G00DCKRE4 Original	SN74LVC1G00DCKRE4 garantiert	SN74LVC1G00DCKRE4 RFQ	SN74LVC1G00DCKRE4 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